



# PRODUKTKATALOG

Spezial-Nahrungsergänzungen  
und Pflegeprodukte für Tiere



Ihr Tier und wir!  
Ein gutes Team – ein Leben lang.



## INHALTSVERZEICHNIS

	<b>BACH-BLÜTEN</b> .....	2
	<b>PRODUKTE FÜR HUNDE</b> .....	4
	Fell & Haut .....	5
	Gebiss, Skelett, Knochenbau & Gelenke .....	12
	Vitaminversorgung .....	18
	Leistung, Immunsystem, Darm & Verdauung .....	22
	Gewichtsreduktion .....	32
	B.A.R.F. Produkte .....	34
	Welpenaufzucht .....	43
	Spezialprodukte für Senioren .....	46
	Kräutermischungen für Hunde .....	47
	<b>UNGEZIEFERBEKÄMPFUNG</b> .....	50
	<b>NOVAGARD GREEN®</b> .....	58
	<b>PFLEGE &amp; HYGIENE</b> .....	66
	<b>PRODUKTE FÜR KATZEN</b> .....	76
	Fell und Haut .....	77
	Gebiss, Skelett, Knochenbau & Gelenke .....	81
	Vitaminversorgung .....	83
	Leistung, Immunsystem, Darm & Verdauung .....	86
	Kittenaufzucht .....	91
	Gewichtsreduktion .....	92
	B.A.R.F. Produkte .....	94
	<b>PRODUKTE FÜR PFERDE</b> .....	102
	<b>PRODUKTE FÜR VÖGEL</b> .....	118
	<b>PRODUKTE FÜR NAGER</b> .....	122
	<b>VITAMINE – PHYSIOLOGISCHE BEDEUTUNG</b> .....	124
	<b>FIRMENPORTRAIT</b> .....	125



## BACH-BLÜTEN-THERAPIE FÜR HEIMTIERE



Art.-Nr. 700011

### PETVITAL® BACH-BLÜTEN MISCHUNG Nr. 1

Nach der Lehre von Dr. Edward Bach kann diese Mischung einen positiven Einfluss auf seelisch belastende Situationen wie z. B. in einem Notfall haben.

**Hinweis:** Diese Wirkung ist schulmedizinisch nicht belegt.

**Zusammensetzung:** Saccharose, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Star of Bethlehem (Doldiger Milchstern), Rock Rose (Gelbes Sonnenröschen), Impatiens (Drüsentragendes Springkraut), Cherry Plum (Kirschpflaume), Clematis (Weiße Waldrebe). Gekocht, verflüssigt und filtriert.



Art.-Nr. 700028

### PETVITAL® BACH-BLÜTEN MISCHUNG Nr. 2

Nach der Lehre von Dr. Edward Bach kann diese Mischung einen positiven Einfluss bei Ängstlichkeit, Unsicherheit und Selbstzweifel haben.

**Hinweis:** Diese Wirkung ist schulmedizinisch nicht belegt.

**Zusammensetzung:** Saccharose, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Aspen (Espe), Cerato (Bleiwurz), Rock Rose (gelbes Sonnenröschen), Mimulus (Gepfleckte Gauklerblume). Gekocht, verflüssigt und filtriert.



Art.-Nr. 700035

### PETVITAL® BACH-BLÜTEN MISCHUNG Nr. 3

Nach der Lehre von Dr. Edward Bach kann diese Mischung einen positiven Einfluss bei aggressivem Verhalten, Reizbarkeit und Intoleranz haben.

**Hinweis:** Diese Wirkung ist schulmedizinisch nicht belegt.

**Zusammensetzung:** Saccharose, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Holly (Stechpalme), Beech (Rotbuche), Impatiens (Drüsentragendes Springkraut), Water Violet (Sumpfwasserfeder). Gekocht, verflüssigt und filtriert.



Art.-Nr. 700042

### PETVITAL® BACH-BLÜTEN MISCHUNG Nr. 4

Nach der Lehre von Dr. Edward Bach kann diese Mischung einen positiven Einfluss bei mangelnder Konzentration, Motivation und Ungeduld haben.

**Hinweis:** Diese Wirkung ist schulmedizinisch nicht belegt.

**Zusammensetzung:** Saccharose, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Wild Oat (Waldtrespe), Chestnut Bud (Roskastanie), Elm (Ulme), Hornbeam (Hainbuche). Gekocht, verflüssigt und filtriert.



Art.-Nr. 700059

### PETVITAL® BACH-BLÜTEN MISCHUNG Nr. 5

Nach der Lehre von Dr. Edward Bach kann diese Mischung einen positiven Einfluss bei Erschöpfungszuständen, Lebensunlust und in der Erholungsphase haben.

**Hinweis:** Diese Wirkung ist schulmedizinisch nicht belegt.

**Zusammensetzung:** Saccharose, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Olive (Olive), Oak (Eiche), Wild Rose (Heckenrose), Gorse (Stechginster). Gekocht, verflüssigt und filtriert.

**Anwendungsempfehlung pro Tag gilt für alle Mischungen:** Die Globuli direkt eingeben, im Trinkwasser aufgelöst oder mit dem Futter vermischt verabreichen. **Hunde/Katzen:** 2 Globuli/ 5 kg KGW, 2–3 Mal täglich. **Nager/Vögel:** 1–3 Globuli, 2–3 Mal täglich. **Pferde:** 10 Globuli 2–3 Mal täglich. KGW = Körpergewicht



**PETVITAL® BACH-BLÜTEN MISCHUNG Nr. 6**

Nach der Lehre von Dr. Edward Bach kann diese Mischung einen positiven Einfluss bei Kummer, Verlust und Verzweiflung haben.

**Hinweis:** Diese Wirkung ist schulmedizinisch nicht belegt.

**Zusammensetzung:** Saccharose, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Larch (Lärche), Honeysuckle (Geißblatt), Mustard (Ackersenf), Heather (Schottisches Heidekraut). Gekocht, verflüssigt und filtriert.

Art-Nr. 700066



**PETVITAL® BACH-BLÜTEN MISCHUNG Nr. 7**

Nach der Lehre von Dr. Edward Bach kann diese Mischung einen positiven Einfluss zur Förderung und Erhaltung des allgemeinen Wohlbefindens bei Tieren haben.

**Hinweis:** Diese Wirkung ist schulmedizinisch nicht belegt.

**Zusammensetzung:** Saccharose, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Crab Apple (Holzapfel), Chicory (Wegwarte), Clematis (Weiße Waldrebe), Centaury (Tausendgüldenkraut). Gekocht, verflüssigt und filtriert.

Art-Nr. 700073







**Canina**<sup>®</sup>

PRODUKTE FÜR  
**HUNDE**



## BIOTIN FORTE PULVER & TABLETTEN

Biotin für:

- Glänzendes, kräftiges Fell
- Optimale Pigmentierung von Haarkleid, Nasenspiegel und Pfotenballen
- Feste, starke Krallen

**Canina® BIOTIN FORTE** zeichnet sich durch eine ausgewogene Zusammensetzung aus. Sie sind für alle Haartypen geeignet.

Das **Canina® BIOTIN FORTE PULVER** kann täglich zugefüttert werden bei:

- Bereits aufgetretenen Haut- und Haarproblemen
- 2 Mal im Jahr während des Fellwechsels
- Tragenden und säugenden Hündinnen

Verabreichen Sie Ihrer Hündin 14 Tage vor dem Wurf bis zum Absetzen der Welpen täglich eine **Canina® BIOTIN FORTE TABLETTE**. Ihre Hündin wird nach dem Absetzen der Welpen kaum abgehaart sein und sich in den meisten Fällen noch in Ausstellungskondition befinden.

### Zusammensetzung:

Pulver: Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*)

Tabletten: Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), Kartoffelstärke, Magnesiumstearat

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Pulver: 400.000 µg Biotin (3a880)

Tabletten: 1.500.000 µg Biotin (3a880)

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Pulver: 1 Esslöffel pro 10 kg Körpergewicht, max. 4 Esslöffel  
(1 Esslöffel = ca. 12 g)

Tabletten: 1 Tablette pro 10 kg, max. 5 Tabletten

Bei bereits aufgetretenen Problemen die Dosierung für die Dauer von ca. 6 Wochen verdoppeln.

### Handelsgrößen Pulver:

Art.-Nr. 101009  
200 g



Art.-Nr. 101016  
500 g



Art.-Nr. 101023  
2.000 g



### Handelsgrößen Tabletten:

Art.-Nr. 101092  
100 g  
(ca. 30 Tabletten)



Art.-Nr. 101108  
200 g  
(ca. 60 Tabletten)



Art.-Nr. 101115  
700 g  
(ca. 210 Tabletten)



Art.-Nr. 101122  
2.000 g  
(ca. 600 Tabletten)





### Handelsgrößen Pulver:



Art.-Nr. 101207  
200 g



Art.-Nr. 101214  
500 g



Art.-Nr. 101221  
2.000 g

### Handelsgrößen Tabletten:



Art.-Nr. 101306  
250 g  
(ca. 125 Tabletten)



Art.-Nr. 101313  
1.000 g  
(ca. 500 Tabletten)



Art.-Nr. 101320  
2.000 g  
(ca. 1.000 Tabletten)



## FELL O.K. PULVER & TABLETTEN

**Canina® FELL O.K.** für alle Rassen, in jedem Alter, für jeden Tag, um fütterungsbedingtem Biotinmangel vorzubeugen. Vor allem in den ersten Lebensjahren braucht der Junghund eine optimale Versorgung, damit er sich prächtig entwickelt. Auch ältere Hunde profitieren von den Vitalstoffen in **Canina® FELL O.K.** und ihr Wohlbefinden wird gefördert.

Biotin erhält der Hund – wenn auch nur in kleinen Mengen – hauptsächlich über die Nahrung. Die von der Darmflora gebildete Biotinmenge reicht für den Bedarf jedoch meist nicht aus.

### Biotin für:

- glänzendes, kräftiges Fell
- gesunde, schuppenfreie Haut
- optimale Pigmentierung von Haarkleid, Nasenspiegel und Pfotenballen
- feste, starke Krallen

Bei Problemfällen und während des Fellwechsels sowie bei langhaarigen Hunden empfehlen wir **Canina® BIOTIN FORTE**.

### Zusammensetzung:

Pulver: Reisspeisegrieß, Calciumcarbonat

Tabletten: Reisspeisegrieß, Dextrose, Molke, Kartoffelstärke, Talkum, Pulvercellulose, Magnesiumstearat

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Biotin (3a880) 100.000 µg

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Pulver: Pro 10 kg Körpergewicht 1 Teelöffel, max. 5 Teelöffel  
(1 Teelöffel = ca. 5 g)

Tabletten: Pro 10 kg Körpergewicht 1 Tablette, max. 5 Tabletten



## PETVITAL® BIOTIN-TABS

**PETVITAL® BIOTIN-TABS** enthalten hochdosiertes Vitamin H (Biotin), welches spezifisch auf das Haarwachstum und die Haarpigmente wirkt. Biotin ist als Coenzym beim Aufbau neuer Haare und Krallensubstanz an der Keratinsynthese beteiligt. Ernährungsbedingter Mangel an Biotin kann sich durch vermehrten Haarausfall und trockenes, brüchiges Haar zeigen. Die Krallen können weich und brüchig werden.

**PETVITAL® BIOTIN-TABS** enthalten hochdosiertes Vitamin H (Biotin), welches spezifisch auf das Haarwachstum wirkt. Vitamin B<sub>2</sub> und Nikotinsäure sind wichtige Wirkstoffe für Funktion und Pigmentierung der Haut und der Haare.

- Für glänzendes, dichtes Haar
- Für starke Pigmente
- Für feste, starke Krallen

**Zusammensetzung:** Dextrose, Molke, Kartoffelstärke, Reisspeisegries, Pulvercellulose, Talkum, Magnesiumstearat

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro kg:

Biotin 1.100.000 µg, Vitamin B<sub>2</sub> 350 mg, Nikotinsäure 1.750 mg, Cholinchlorid 8.060 mg

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

1 Tablette pro 10 kg Körpergewicht, max. 5 Tablette

### Handelsgrößen Tabletten:

Art.-Nr. 702008

100 g  
(ca. 50 Tabletten)



Art.-Nr. 702015

1.000 g  
(ca. 500 Tabletten)



## DOG FELLGEL

Biotin + Zink: Für glänzendes Fell, gesunde, elastische Haut, optimale Pigmentierung und feste Krallen.

**Canina® DOG FELLGEL** ist speziell für Welpen, kleine Hunde sowie geschmackssensible Hunde entwickelt worden. Biotin und Zink werden beim Aufbau der Haarsubstanz, Keratin als Coenzym im Stoffwechsel des Hundes benötigt.

### Ein Mangel an Biotin und/oder Zink kann Folgen haben:

- Trockenes, brüchiges Haar, Haarausfall, Pigmentverlust
- Trockene Haut ohne Elastizität
- Brüchige Krallen

**Zusammensetzung:** Traubenzucker, Rohrzucker

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro 1.000 ml:

Biotin 333.000 µg, Zink als Zinkoxid 500 mg

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Als Kur über 8 Wochen: 1 Teelöffel (= ca. 3 ml) pro 5 kg Körpergewicht, mit dem Futter oder direkt ins Maul.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 130900

100 ml







### Handelsgrößen Pulver:



Art.-Nr. 130108  
600 g



Art.-Nr. 130115  
3.000 g

### Handelsgrößen Tabletten:



Art.-Nr. 130009  
250 g  
(ca. 310 Tabletten)



Art.-Nr. 130016  
800 g  
(ca. 1.000 Tabletten)



Art.-Nr. 130023  
2.500 g  
(ca. 3.100 Tabletten)



## HEFE PULVER & TABLETTEN

Hefe ist ein appetitanregender Nahrungszusatz, der gerne von Ihrem Hund genommen wird. Als reines Naturprodukt schließt Hefe viele wichtige Vitalstoffe in sich ein. Sie fungieren als Katalysatoren in allen Geweben, sind im Kohlenhydrat- und Eiweißstoffwechsel beteiligt und fördern die Zellteilung. Diese Stoffwechselunterstützung verbessert die Vitalität und Nervenstärke Ihres Hundes und kann einen positiven Einfluss auf das Wachstum von Haaren und Krallenhorn haben. Die natürlichen Vitalstoffe in der Hefe können die Leistungsbereitschaft Ihres Hundes durch Anregung der Energiegewinnung auf Zellebene fördern und das Immunsystem unterstützen.

Ob als Ausgleich von fütterungsbedingtem Nährstoffungleichgewicht, als Unterstützung bei hohem Energieaufwand (Welpenaufzucht, körperliches und geistiges Training) oder als optimaler Zusatz in der Rekonvaleszenz. Hefe ist eine optimale Ergänzung der täglichen Nahrung, ganz gleich, was Sie auch füttern.

### Zusammensetzung:

Pulver: Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*)

Tabletten: Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), Calciumcarbonat, Maltodextrin, Talkum

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Pulver: 1 Teelöffel pro 10 kg Körpergewicht, max. 4 Teelöffel (1 Teelöffel = ca. 5 g)

Tabletten: 1 Tablette pro 5 kg Körpergewicht, maximal 14 Tabletten  
In der Trächtigkeit und Laktation kann die angegebene Dosierung verdoppelt werden.





## BIO-SEEALGENMEHL & SEEALGENTABLETTE

**Canina® SEEALGEN**, gewonnen aus frischen Seealgen (*Ascophyllum nodosum*), sind ein hochwertiges Naturprodukt. Aufgrund des hohen Anteils an Mineralien, Aminosäuren und Spurenelementen gleicht dieses hochwertige Naturprodukt unausgeglichene Nahrung aus und unterstützt durch seinen Gehalt an Jod, Zink und Carotinoiden den Hautstoffwechsel und die Pigmentierung von Fell, Nasenspiegel und Pfoten.

Die in den **Canina® SEEALGEN** enthaltene Aminosäure Lysin optimiert die Futterwertung; Cellulose und Mannitol unterstützen die Verdauung. Das Immunsystem wird durch den hohen Gehalt an Vitaminen (z. B. Vitamin C) gestärkt, Kondition und Leistungsbereitschaft werden gefördert.

Natürliche Gesundheit – gewonnen aus dem Meer.

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Als Kur über 4 Wochen:

Tabletten: 2 Tabletten pro 10 Körpergewicht, max. 10 Tabletten

Pulver: ½ Teelöffel pro 10 kg Körpergewicht, max. 3 Teelöffel  
(1 Teelöffel = ca. 7 g)

### Als Bedarfsdeckung für Jod zum B.A.R.F. / selbst zuber. Futter:

Ausgewachsene Hunde: 0,03 g pro kg Körpergewicht wachsende Hunde, säugende Hündinnen, Hunde mit vermehrter Muskelaktivität: 0,05 g pro kg Körpergewicht

Der Jodbedarf kann regional, individuell, rasseabhängig, geschlechterabhängig und abhängig von der Aktivität des Tieres schwanken.

### Handelsgrößen Pulver:

Art.-Nr. 130405  
250 g



Art.-Nr. 130412  
750 g



Art.-Nr. 130429  
4.000 g



### Handelsgrößen Tabletten:

Art.-Nr. 130504  
225 g  
(ca. 225 Tabletten)



Art.-Nr. 130511  
750 g  
(ca. 750 Tabletten)



Art.-Nr. 130528  
2.250 g  
(ca. 2.250 Tabletten)





### Handelsgrößen Derm-Caps:



Art.-Nr. 702121  
40 g  
(ca. 100 Kapseln)

### Handelsgrößen Derm-Liquid:



Art.-Nr. 702206  
25 ml



Art.-Nr. 702213  
250 ml



## PETVITAL® DERM-CAPS & DERM-LIQUID

Die Kombination aus Nachtkerzenöl und Fischöl liefert ungesättigte Fettsäuren und hautaktive Vitamine (Vitamin A), die ernährungs- und stoffwechselbedingten Haut- und Haarproblemen vorbeugen können.

Diese ungesättigten Fettsäuren sind essentiell, sie müssen von außen mit der Nahrung zugeführt werden, da der Körper diese nicht selbst herstellen kann. Sie unterstützen die Elastizität, das Wasserbindevermögen und die Barrierefunktion der Haut gegen schädliche Einflüsse von außen.

**Zusammensetzung:** Pflanzenöl (Nachtkerzenöl), Seetieröl

#### Inhaltsstoffe:

Derm-Caps: Linolsäure 37,0 %, Omega-3-Fettsäuren 2,3 %, Omega-6-Fettsäuren 42,0 %, Omega-9-Fettsäuren 4,6 %

Derm Liquid: Linolsäure 48,1 %, Omega-3-Fettsäuren 3,0 %, Omega-6-Fettsäuren 54,7 %, Omega-9-Fettsäuren 6,1 %

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro 1.000 ml:

Derm-Caps: Vitamin A 280 I.E., Calcium-D-Pantothenat 2,0 mg, Zink als Zinksulfat-Monohydrat 0,3 mg, Biotin 10,0 µg

Derm Liquid: Vitamin E (als  $\alpha$ -Tocopherolacetat) 141.288 mg, Dexpanthenol 463 mg, Biotin 139 µg

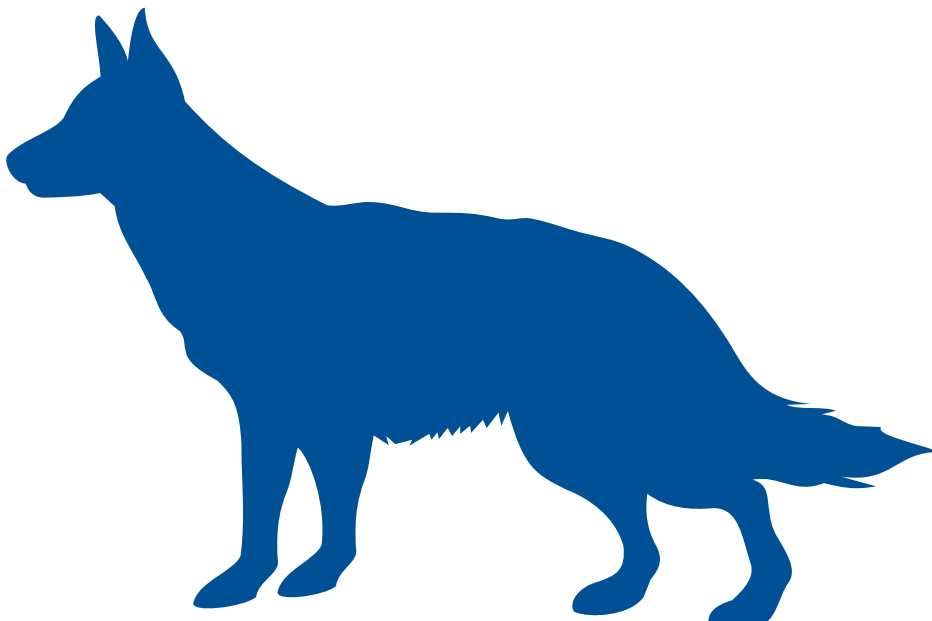
#### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Derm-Caps: Bei Problemfällen 1 Kapsel pro 10 kg Körpergewicht über 2 Wochen

Vorbeugend 2 mal pro Woche bei gleicher Dosierung

Derm Liquid: 10 Tropfen pro 10 kg Körpergewicht mit dem Futter, max. 40 Tropfen

Bei Problemfällen mindestens 2 Wochen lang, bzw. als Kur über 6 Wochen





## VELOX GELENK-ENERGIE

Die konzentrierte Kraft der neuseeländischen Grünlipp-Muschel (*Perna canaliculus*) für den Bewegungsapparat und die Leistungsfähigkeit Ihres Vierbeiners! **Canina® VELOX GELENK-ENERGIE** dient der hochwertigen Versorgung des Bewegungsapparates mit Glycosaminoglycanen (GAG), die in der Grünlipp-Muschel aus Neuseeland enthalten sind. Durch GAG, wie Chondroitinsulfat, Heparansulfat und Hyaluronsäure, werden Bindegewebsstrukturen wie Sehnen, Bänder, Gelenknorpel und Bandscheiben stabilisiert und regeneriert. Die Leistungsfähigkeit Ihres Vierbeiners wird verbessert und das Wohlbefinden gefördert.

Die von Natur aus enthaltenen Omega-Fettsäuren leisten einen wertvollen Beitrag zum Gesamtstoffwechsel im Allgemeinen und zum Gelenkstoffwechsel im Besonderen. Die Pufferkapazität des Gelenknorpels wird in ihrer physiologischen Funktion unterstützt.

- Welpen: Für eine optimale Entwicklung von Sehnen, Bändern und Gelenken
- Mutterhündin: Zur Unterstützung des Bindegewebes während der Trächtigkeit
- Alte Hunde: Zur Optimierung des Wohlbefindens und der Lebensqualität
- Leistung: Zur Verbesserung von Ausdauer und Leistungsbereitschaft

**Zusammensetzung:** 100 % Grünlipp-Muschelfleischmehl (*Perna canaliculus*)

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Als Kur über 4 Wochen oder dauerhaft, je nach Bedarf.

Hunde: Einen ½ Teelöffel pro 10 kg Körpergewicht unter das Futter mischen, max. 2 Teelöffel

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 701902  
150 g



Art.-Nr. 701933  
400 g



## CALCINA FLEISCHKNOCHENMEHL

Calcium und Phosphor im **CALCINA FLEISCHKNOCHENMEHL** unterstützen die Entwicklung und Erhaltung von Gebiss, Skelett und Knochenbau. Besonders für tragende und säugende Hündinnen geeignet. Neben seiner hohen Geschmacksakzeptanz wirkt sich **CALCINA FLEISCHKNOCHENMEHL** positiv auf die Verdauung des Tieres aus. Dieses Einzelfuttermittel besteht aus proteinhaltigen Erzeugnissen, die aus Säugetiergewebe gewonnen werden und die nicht an Wiederkäuer verfüttert werden dürfen.

**Zusammensetzung:** Tierische Nebenprodukte (100 % Fleischknochenmehl vom Schwein – deutscher Herkunft)

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

(Angaben in Teelöffel, 1 Teelöffel = ca. 7 g)

- Trockenfutter: bis 10 kg = 1 Teelöffel | bis 20 kg = 1½ Teelöffel | über 20 kg = 3 Teelöffel
- Feuchtfutter: bis 10 kg = 1½ Teelöffel | bis 20 kg = 3 Teelöffel | über 20 kg = 4 Teelöffel
- selbst zuber. Futter: bis 10 kg = 3 Teelöffel | bis 20 kg = 4 Teelöffel | über 20 kg = 6 Teelöffel

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 120604  
250 g



Art.-Nr. 120611  
800 g



Art.-Nr. 120628  
3.000 g



Art.-Nr. 120635  
5.000 g





### Handelsgrößen:


 Art.-Nr. 123490  
**100 g**  
 (ca. 60 Tabletten)


 Art.-Nr. 123506  
**200 g**  
 (ca. 120 Tabletten)


 Art.-Nr. 123513  
**600 g**  
 (ca. 360 Tabletten)


 Art.-Nr. 123537  
**2.000 g**  
 (ca. 1.200 Tabletten)



## CANHYDROX GAG

**CANHYDROX GAG** wurde speziell für große und schwere Hunde entwickelt und dient der hochwertigen Versorgung des Bindegewebes, der Gelenke, Knochen, Sehnen, Bänder, der Knorpelsubstanz und der Zähne; es ist insbesondere geeignet für Junghunde, alternde Hunde und Leistungshunde. Tricalciumphosphat ist ein Stoff, der zu über 50 % im Knochen und zu über 90 % im Zahn enthalten ist. Er kann die Kallusbildung und die elastische Festigkeit des Knochens unterstützen und wirkt sich positiv auf den Zahnschmelz aus. Somit ist er eine optimale Unterstützung für große Hunde in der Wachstumsphase.

Grünlippmuschelfleischmehl (aus der grünen Lippenmuschel *Perna canaliculus*) kann durch Zuführung von gelenkaktiven Stoffen wie Glycosaminoglycanen (3%) und Omega-3-Fettsäuren (3%) die Gelenkpufferkapazität verbessern. Vitamin C stärkt das Bindegewebe und unterstützt das Zahnfleisch. Vitamin E und Selen wirken antioxidativ als Zellschutzfaktoren. Methionin als schwefel spendende Aminosäure wirkt sich positiv auf den Gelenkstoffwechsel aus.

**Zusammensetzung:** 30 % Tricalciumphosphat (Hydroxylapatit) aus Rinderknochen, Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), Maltodextrin, 10 % Grünlippmuschelfleischmehl (*Perna canaliculus*), Seealgenmehl (*Ascophyllum nodosum*), Magnesiumoxid, Magnesiumstearat, Talkum, Pulvercellulose

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:** Vitamin C (3a300) 115.291 mg, Vitamin E (3a700) 11.000 mg, Selen als Natriumselenit (3b801) 10 mg, DL-Methionin (3c301) 11.000 g

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Junghunde, ab der 8. Lebenswoche:

Zur Vorbeugung 2 Tabletten pro 10 kg KGW bis zum 15. Monat. Bei verformten Extremitäten 4 Tabl. pro 10 kg KGW (max. 16 Tabl.) mind. über 4 Monate, danach reichen 2 Tabl. pro 10 kg KGW.

Alternde Hunde: 4 Tabl. pro 10 kg KGW ( max. 16 Tabl.)

Leistungshunde: 2 Tabl. pro 10 kg KGW während der Leistungsphase

Nach Knochenbrüchen: 4 Tabl. pro 10 kg KGW (max. 16 Tabl.) während der Rekonvaleszenzphase

(KGW = Körpergewicht) Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden. Stets ausreichend frisches Trinkwasser zur Verfügung stellen.





## FLEXAN

**Canina® FLEXAN** unterstützt auf natürliche Weise den Bewegungsapparat Ihres Hundes. Bewegliche Gelenke, stabile Knochen, Mobilität und Kondition - die bioaktiven Kollagenpeptide sind elementare Bausteine des Körpers. Kollagen ist das Hauptstrukturprotein des Bindegewebes. Die gezielte Zufuhr von Kollagenhydrolysat aktiviert nachweislich die Knorpelbildungszellen, somit wird der Wiederaufbau des Gelenkknorpels optimal unterstützt und seine Degeneration verlangsamt. Außerdem werden die Knochenbildungszellen angeregt und das Knochengewebe in Stabilität, Flexibilität, Substanz und Dichte verbessert. Das bioaktive Kollagen in **Canina® FLEXAN** wird aus natürlichen Ausgangsmaterialien tierischen Ursprungs erzeugt. Die Kollagenpeptide zeichnen sich durch eine sehr gute Bioverfügbarkeit aus und werden fast verlustfrei vom Körper resorbiert.

Das Grünlipp-Muschelfleischmehl aus der neuseeländischen Grünen Lippenmuschel (*Perna canaliculus*) liefert wertvolle Aufbau- und Baustoffe (Glycosaminoglycane) für den Gelenkknorpel und festigt das gesamte Bindegewebe. Die bioaktiven Kollagenpeptide und das Grünlipp-Muschelfleischmehl wirken zusammen synergetisch und optimieren die Wirkung auf den gesamten Bewegungsapparat.

**Zusammensetzung:** 90 % Kollagen, 10 % Grünlipp-Muschelfleischmehl (*Perna canaliculus*)

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 94,2 %, Rohfaser 0 %, Rohfett 0,8 %, Rohasche 2,8 %

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

**Canina® FLEXAN** wird dem täglichen Futter beigemischt. Es kann vom Welpen bis zum Seniorhund zugefüttert werden. Über 6 Wochen oder dauerhaft. Trockenfutter muss angefeuchtet werden.

2 g pro 10 kg Körpergewicht, max. 15 g.  
(1 Teelöffel = ca. 2 g)

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 710003  
150 g



Art.-Nr. 710010  
400 g





### Handelsgrößen Pulver:



Art.-Nr. 723201  
100 g



Art.-Nr. 723218  
500 g



Art.-Nr. 723225  
400 g



Art.-Nr. 723232  
1.000 g

### Handelsgrößen Tabletten:



Art.-Nr. 723300  
90 g  
(ca. 90 Tabletten)



Art.-Nr. 723317  
180 g  
(ca. 180 Tabletten)



Art.-Nr. 723324  
600 g  
(ca. 600 Tabletten)



## PETVITAL® GAG PULVER & TABLETTEN

**PETVITAL® GAG** dient der hochwertigen Versorgung des Bewegungsapparates mit Glycosaminoglykanen (GAG). Durch den hohen Anteil an Glycosaminoglykanen werden Bindegewebsstrukturen wie Sehnen, Bänder, Gelenkknorpel und Bandscheiben stabilisiert und regeneriert. **PETVITAL® GAG** besteht aus natürlichen Substanzen, die für die Funktions- und Leistungsfähigkeit sowie die Belastbarkeit des Bewegungsapparates unerlässlich sind:

- Aminosäuren und Seealgenmehl: als schnell verfügbare Schwefel-spender
- Grünlipp-Muschelfleischmehl, gefriergetrocknet: Zur Versorgung des Bindegewebes und der Gelenkknorpel mit Glycosaminoglykanen, Chondroitin-4- und -6-sulfat, Heparin- und Heparansulfat sowie Omega-3-Fettsäuren
- Vitamin E und Selen: Als Zellschutzfaktoren, die vor allem dem Abbau zellzerstörender Stoffwechselprodukte dienen

**Zusammensetzung:** Fischmehl, Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), 19 % Seealgenmehl (*Ascophyllum nodosum*), 15 % Grünlipp-Muschelfleischmehl (*Pernacaniculus*), Calciumcarbonat

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:** DL-Methionin 17.000 mg, Vitamin E 10.000 mg, Selen als Natriumselenit 12 mg

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Pulver: 1 Teelöffel pro 10 kg Körpergewicht, maximal 4 Teelöffel (1 Teelöffel = ca. 3,5 g)

Tabletten: 1 Tablette pro 10 kg Körpergewicht, maximal 5 Tabletten

## PETVITAL® ARTHRO-TABLETTEN

Die **PETVITAL® ARTHRO-TABLETTEN** enthalten Vitamine, Mineralstoffe und getrocknete Pflanzen. Durch diese Inhaltsstoffe wird der Stoffwechsel des Knochens günstig beeinflusst, schwache Gelenke werden gekräftigt und wieder belastbar. Alterungsprozesse werden durch die Unterstützung des natürlichen Ionenhaushaltes des Knochengewebes verlangsamt, die Elastizität von Knochen und Sehnen erhöht. Die in **PETVITAL® ARTHRO-TABLETTEN** enthaltenen Pflanzenextrakte unterstützen die Knochen und Gelenke in ihrer natürlichen Funktion.

Weidenrinde & Ingwer: Wird zur Unterstützung der Knochen, Gelenke und des Bindegewebes eingesetzt.

Vitamin E: Fängt als Antioxidant freie Radikale ab und fungiert als Zellschutz-Vitamin.

Vitamin B1: Ist für die Übertragung von Nervenimpulsen unentbehrlich.

Eisen: Wichtig für Blutbildung, Sauerstofftransport und Muskelaktivität.

Kupfer: Ist beteiligt am Blutaufbau, an der Ausbildung der Haarpigmente und am Knorpelaufbau.

Zink: Unterstützt Zellwachstum und Zellteilung.



### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Welpen/Junghunde: 2 Tabletten pro 10 kg Körpergewicht (max. 12 Tabletten), über den Tag verteilt, 1 Monat lang. Nach 6 Monaten die Kur wiederholen.

Ausgewachsene Hunde: 5 Tabletten pro 10 kg Körpergewicht (max. 20 Tabletten), über den Tag verteilt, 3 Monate lang. Diese Kur einmal im Jahr wiederholen.

### Handelsgrößen Tabletten:

 Art.-Nr. 723003  
60 g  
(ca. 60 Tabletten)

 Art.-Nr. 723027  
180 g  
(ca. 180 Tabletten)

 Art.-Nr. 723010  
1.000 g  
(ca. 1.000 Tabletten)

## PETVITAL® MINERAL-TABS

**PETVITAL® MINERAL-TABS** enthalten eine optimale Kombination verschiedener Calciumarten. Bei regelmäßiger Verabreichung werden Calciumdefizite ausgeglichen und die Bildung von Knochengewebe gefördert. **PETVITAL® MINERAL-TABS** tragen zur Deckung des erhöhten Calciumbedarfes in der Wachstumsphase, während der Trächtigkeit und der Säugezeit bei. Durch den Zusatz von Vitamin D<sub>3</sub> kann das Calcium optimal in die Knochen eingebaut werden. Hefe liefert wertvolle Aminosäuren, Enzyme und B-Vitamine zur Unterstützung des gesamten Stoffwechsels.

**Zusammensetzung:** Calciumcarbonat, Kartoffelstärke, Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), Pulvercellulose, Magnesiumstearat, Talkum, Aroma- und appetitanregende Stoffe (Schokoladenaroma 0,1 %)

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin D<sub>3</sub> 10.000 I.E.

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

**PETVITAL® MINERAL-TABS** werden einer selbst zubereiteten Mahlzeit (B.A.R.F., selbst gekochtes Futter) oder reinen Fleischdosen zugegeben, um den Bedarf an Calcium, Phosphor und Vitamin D<sub>3</sub> zu optimieren. Die Tabletten werden als Belohnung aus der Hand oder mit in das Futter gegeben.

Ausgewachsene Hunde: 2 Tabletten pro 10 kg KGW, max. 16 Tabletten

Trächtige Hündinnen:

Ab dem 30. Trächtigkeitstag: 3 Tabletten pro 10 kg KGW

Säugende Hündinnen:

1 - 4 Welpen: 3 Tabletten pro 10 kg KGW

5 - 6 Welpen: 12 Tabletten pro 10 kg KGW

> 7 Welpen: 16 Tabletten pro 10 kg KGW

(KGW = Körpergewicht / 1 Tablette = ca. 2 g)

Für die genaue Rationsberechnung für Welpen und Junghunde empfehlen wir, den Rat eines Tierarztes/Ernährungsberaters einzuholen. Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden. Die gleichzeitige Verfütterung von Vitamin D<sub>2</sub> ist unzulässig.



### Handelsgrößen Tabletten:

 Art.-Nr. 723102  
100 g  
(ca. 50 Tabletten)

 Art.-Nr. 723119  
540 g  
(ca. 500 Tabletten)





## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 100903  
125 g



Art.-Nr. 100910  
400 g



Art.-Nr. 100927  
2.500 g



## ALGENKALK

Die Meeresalge Lithothamnium calcareum (Rotalge) ist ein natürlicher Lieferant von Calcium, Magnesium und weiteren Mineralstoffen. Calcium wird für einen gesunden Knochenstoffwechsel und kräftige Zähne benötigt, zusammen mit Magnesium unterstützt es die Muskelarbeit und die Nerven. Die Meeresalge zeichnet sich außerdem durch eine hohe Bioverfügbarkeit des Calciums im Organismus aus.

**Canina® ALGENKALK** ist eine Alternative zu anderen Calcium-Lieferanten wie Fleischknochenmehl oder Eierschalenpulver, vor allem für Hunde und Katzen, die auf tierische Calciumquellen mit Unverträglichkeiten reagieren. **Canina® ALGENKALK** ist für Welpen, Junghunde, für Kitten, für erwachsene Tiere wie für Senior-Tiere und trächtige/säugende Hündinnen/Kätzinnen gleichermaßen optimal geeignet. Als natürliche Calciumquelle zur Bedarfsoptimierung von selbst zubereiteten gekochten oder rohen Mahlzeiten (B.A.R.F.) ist **Canina® ALGENKALK** ein wertvolles Supplement, da der Phosphorgehalt der Alge gering ist und damit die Fleischmahlzeit mit einem von Natur aus hohen Phosphorgehalt ein ausbalanciertes Verhältnis von Calcium zu Phosphor erhält (erwachsene Tiere Calcium zu Phosphor-Verhältnis 1,2 zu 1).

**Zusammensetzung:** 100 % Kalkalge (Lithothamnium calcareum)

**Orientierungs-Dosierungen für die optimale Calciumversorgung:** (Abhängig von Alter, Größe, körperlicher Leistung, Trächtigkeit, Laktation und Art der Fütterung, KGW = Körpergewicht)

Welpen vom 2. bis 4. Lebensmonat:	1,6 g/kg KGW
Junghunde vom 5. bis 6. Lebensmonat:	1,0 g/kg KGW
Junghunde vom 7. bis 12. Lebensmonat:	0,6 g/kg KGW
Ausgewachsene Hunde ab 12. Lebensmonat:	0,3 g/kg KGW
Trächtige Hündinnen ab der 6. Trächtigkeitswoche, laktierende Hündinnen (je nach Welpenanzahl):	0,6 g bis 0,8 g/kg KGW





## CALCIUM CARBONAT PULVER & TABLETTE

Calcium ist für die Versorgung des Hundes lebenswichtig.

Im Organismus wird Calcium benötigt:

- zur Funktionserhaltung der Muskulatur
- für ein kräftiges Gebiss
- zur Ausbildung und Erhaltung des Skeletts

Der ausgewachsene Hund braucht für einen ausgeglichenen Stoffwechsel täglich Calcium.

### Zusammensetzung:

Pulver: 100 % Calcium Carbonat

Tabletten: Calciumcarbonat, Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), Kartoffelstärke, Pulvercellulose, Talkum, Magnesiumstearat

### Inhaltsstoffe:

Pulver: Calcium 36 %, HCl-unlösliche Asche 9 %

Tabletten: Calcium 27,0 %, HCl-unlösliche Asche 5 %

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Pulver:

**Canina® CALCIUM CARBONAT PULVER** wird einer selbst zubereiteten Mahlzeit (B.A.R.F., selbst gekochtes Futter) oder reinen Fleischdosen zu gegeben, um den Bedarf hinsichtlich des Calciums zu optimieren. Das Pulver wird mit etwas warmem Wasser im Hundnapf verrührt und danach mit dem Futter vermischt.

Ausgewachsene Hunde: 2 g pro 10 kg KGW, max. 16 g

Trächtige Hündinnen:

Ab dem 30. Trächtigkeitstag: 4 g pro 10 kg KGW

Säugende Hündinnen:

1 - 4 Welpen: 4 g pro 10 kg KGW

5 - 6 Welpen: 8 g pro 10 kg KGW

> 7 Welpen: 10 g pro 10 kg KGW

(1 Teelöffel = ca. 12 g / KGW = Körpergewicht)

Tabletten:

**Canina® CALCIUM CARBONAT TABLETTE** werden einer selbst zubereiteten Mahlzeit (B.A.R.F., selbst gekochtes Futter) oder reinen Fleischdosen zu gegeben, um den Bedarf hinsichtlich des Calciums zu optimieren. Die Tabletten werden als Belohnung aus der Hand oder mit in das Futter gegeben.

Ausgewachsene Hunde: 3 Tabletten pro 10 kg KGW, max. 24 Tabletten

Trächtige Hündinnen:

Ab dem 30. Trächtigkeitstag: 6 Tabletten pro 10 kg KGW

Säugende Hündinnen:

1 - 4 Welpen: 6 Tabletten pro 10 kg KGW

5 - 6 Welpen: 12 Tabletten pro 10 kg KGW

> 7 Welpen: 15 Tabletten pro 10 kg KGW

(1 Tablette = ca. 1 g / KGW = Körpergewicht)

### Handelsgrößen Pulver:

Art.-Nr. 120031  
400 g



Art.-Nr. 120000  
1.000 g



Art.-Nr. 120017  
3.500 g



### Handelsgrößen Tabletten:

Art.-Nr. 120109  
350 g  
(ca. 350 Tabletten)



Art.-Nr. 120116  
1.000 g  
(ca. 1.000 Tabletten)



Art.-Nr. 120123  
6.250 g  
(ca. 6.250 Tabletten)







### Handelsgrößen Pulver:



Art.-Nr. 120406  
350 g



Art.-Nr. 120413  
1.000 g



Art.-Nr. 120420  
4.000 g

### Handelsgrößen Tabletten:



Art.-Nr. 120307  
300 g  
(ca. 150 Tabletten)



Art.-Nr. 120314  
1.000 g  
(ca. 500 Tabletten)



Art.-Nr. 120321  
2.000 g  
(ca. 1.000 Tabletten)



## CANILETTEN & CANIPULVER

**Canina® CANILETTEN & CANIPULVER** sind der Vitamin- und Mineralstoffspender für die selbst zubereitete Mahlzeit (ob roh = B.A.R.F./gekocht) oder zu reinen Fleischdosen. Ihr Hund wird optimal mit Vitalstoffen versorgt, inklusive Calcium und Phosphor, die für die Erhaltung der Muskelfunktion notwendig sind und für einen physiologischen Knochenstoffwechsel sorgen (Unterstützung von Skelett und Gebiss). Die Bierhefe liefert B-Vitamine, die sich positiv auf den Appetit und die Verdauung auswirken können. Seealgen fungieren als natürlicher Mineralstoffspender und unterstützen die Pigmentierung des Haarkleides.

### Zusammensetzung:

**CANILETTEN:** 8 % Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), Monocalciumphosphat, 3 % Seealgenmehl (*Ascophyllum nodosum*), Pulvercellulose, Magnesiumstearat, Kartoffelstärke, Talkum

**CANIPULVER:** Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Calcium-Magnesiumcarbonat, Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), Bio-Seealgenmehl (*Ascophyllum nodosum*), Calcium-Natrium-Phosphat, Natriumchlorid

### Inhaltsstoffe:

**CANILETTEN:** Feuchte 5,3 %, Rohprotein 4,1 %, Rohfaser 1,6 %, Rohfett 1,4 %, Rohasche 69,8 %, Natrium 3,3 %, Calcium 17,0 %, Phosphor 9,8 %

**CANIPULVER:** Feuchte 2,4 %, Rohprotein 4,9 %, Rohfaser 0,8 %, Rohfett < 1,0 %, Rohasche 68,8 %

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A (3a672a) 469.000 IE, Vitamin D<sub>3</sub> (3a671) 10.500 IE, Vitamin E (3a700) 280 mg, Vitamin B<sub>1</sub> (3a821) 84 mg, Vitamin B<sub>2</sub> als Riboflavin-Reinsubstanz 199,5 mg, Vitamin B<sub>6</sub> (3a831) 84 mg, Vitamin B<sub>12</sub> als Vitamin B<sub>12</sub>-Präparat 980 µg, Niacinamid (3a315) 630 mg, Calcium-D-Pantothenat (3a841) 630 mg, Folsäure (3a316) 14 mg, Eisen (3b103) 1.225 mg, Zink (3b603) 525 mg, Mangan (3b502) 262,5 mg, Kupfer (3b405) 122,5 mg, Jod (3b202) 4,2 mg, Selen (E8) 6,3 mg

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

#### CANIPULVER:

Ausgewachsene Hunde:	4 g pro 10 kg KGW, max. 32 g
Trächtige Hündinnen:	
Ab dem 30. Trächtigkeitstag:	8 g pro 10 kg KGW
Säugende Hündinnen:	
1 - 4 Welpen:	8 g pro 10 kg KGW
5 - 6 Welpen:	16 g pro 10 kg KGW
> 7 Welpen:	20 g pro 10 kg KGW

(1 Teelöffel = ca. 10 g / KGW = Körpergewicht)

#### CANILETTEN:

Ausgewachsene Hunde:	3 Tbl pro 10 kg KGW, max. 20 Tbl
Trächtige Hündinnen:	
Ab dem 30. Trächtigkeitstag:	4 Tbl pro 10 kg KGW
Säugende Hündinnen:	
1 - 4 Welpen:	4 Tbl pro 10 kg KGW
5 - 6 Welpen:	16 Tbl pro 10 kg KGW
> 7 Welpen:	20 Tbl pro 10 kg KGW

(1 Tablette = ca. 2 g / KGW = Körpergewicht / Tbl = Tablette)



## PETVITAL® ENERGY-GEL

**PETVITAL® ENERGY-GEL** ist ein Energiekonzentrat zum schnellen Ausgleich von Nährstoffdefiziten. Es liefert wertvolle Energie, B-Vitamine und Vitamin E in Lebensphasen von Hund und Katze, in denen ein erhöhter Bedarf nötig ist: Bei fehlender Nahrungsaufnahme versorgt es das Tier mit Energie; in der Rekonvaleszenzphase regt es den Appetit an, schwache Tiere beginnen mit Hilfe von **PETVITAL® ENERGY-GEL**, wieder Futter aufzunehmen. In der Wachstumsphase von Welpen und Jungtieren, Trächtigkeit und Säugezeit der Mutterhündin schließt es Bedarfslücken, die aufgrund des hohen Bedarfes und der hohen Leistung bei der üblichen Fütterung auftreten können. **PETVITAL® ENERGY-GEL** – das Kraftkonzentrat für Vitalität, Leistung und Wohlbefinden!

**Zusammensetzung:** Öle und Fette, pflanzliche Nebenerzeugnisse

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:** Vitamin E (3a700) 1.000 mg, Vitamin B<sub>1</sub> (3a821) 200 mg, Vitamin B<sub>2</sub> (3a825i) 150 mg, Vitamin B<sub>6</sub> (3a831) 100 mg, Vitamin B<sub>12</sub> als Vitamin B12-Präparat 1.000 µg, Nicotinsäureamid 1.000 mg, Calcium-D-Panthenat (3a841) 500 mg

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

1 Teelöffel pro 10 kg Körpergewicht, max. 4 Teelöffel (1 Teelöffel = ca. 3 ml)

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 712106  
100 g



## V25 VITAMINTABLETTEN

Vitamine sind Mikronährstoffe, die für einen funktionierenden Stoffwechsel unerlässlich sind. Die meisten Vitamine müssen mit der Nahrung zugeführt werden, weil der Hund sie nicht selbst herstellen kann. **Canina® V25 VITAMINTABLETTEN** enthalten 13 lebenswichtige Vitamine, die der Hund im Idealfall über sein Alleinfuttermittel ausreichend erhält. In bestimmten Lebenssituationen jedoch wie Wachstum, Trächtigkeit/Säugezeit, Stress, Alter oder erhöhter körperlicher Belastung können Bedarfslücken entstehen. Auch bei selbst zubereitetem Futter (gekocht oder roh) empfehlen wir zusätzlich die Zufütterung von **Canina® V25 VITAMINTABLETTEN**, um einem eventuellen Mangel vorzubeugen. **Canina® V25 VITAMINTABLETTEN** können Wohlbefinden, Kondition und Leistungsfähigkeit des Hundes optimal unterstützen, vom Welpen bis zum Seniorhund.

**Zusammensetzung:** Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), Dextrose, Kartoffelstärke, Pulvercellulose, Magnesiumstearat, Talkum

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:** Vitamin A (3a672a) 400.000 IE, Vitamin D<sub>3</sub> (3a671) 11.000 IE, Vitamin E (3a700) 440 mg, Vitamin C (3a300) 1.000 mg, Vitamin K<sub>3</sub> (3a710) 44 mg, Vitamin B<sub>1</sub> (3a821) 44 mg, Vitamin B<sub>2</sub> als Riboflavin-Reinsubstanz 110 mg, Vitamin B<sub>6</sub> (3a831) 44 mg, Vitamin B<sub>12</sub> als Vitamin B<sub>12</sub>-Präparat 220 µg, Niacinamid (3a315) 660 mg, Calcium-D-panthothenat (3a841) 220 mg, Folsäure (3a316) 11 mg, Biotin (3a880) 20.000 µg

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

1 Tablette pro 10 kg Körpergewicht, max. 3 Tabletten. Während der Trächtigkeit, Säugezeit und bei extremer Belastung sollte die Dosierung verdoppelt werden. Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden. Die gleichzeitige Verabreichung von Vitamin D<sub>2</sub> ist unzulässig.

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 110100  
100 g  
(ca. 30 Tabletten)



Art.-Nr. 110117  
200 g  
(ca. 60 Tabletten)



Art.-Nr. 110124  
700 g  
(ca. 210 Tabletten)





## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 110001  
100 ml



Art.-Nr. 110018  
250 ml



Art.-Nr. 110025  
1.000 ml



## CANIVITA

**CANIVITA** ist ein wohlschmeckender Sirup für Tiere. In dieser Multivitaminemulsion sind 11 lebenswichtige wasser- und fettlösliche Vitamine gebrauchsfertig vorgemischt. Sie werden direkt nach der Verabreichung über die Schleimhäute in das Lymphsystem aufgenommen und gelangen unter Umgehung von Dünndarm und Leber direkt in den Blutkreislauf, so dass **CANIVITA** innerhalb von 10 Minuten wirkt und die Vitamine fast verlustfrei vom Körper aufgenommen werden. Somit ist eine angemessene Versorgung des Tieres in jeder Lebenssituation gesichert. **CANIVITA** wird eingesetzt zur Deckung des erhöhten Vitaminbedarfs bei Trächtigkeit, Säugezeit, Wachstum und ist unentbehrlich für Tiere, die vermehrt beansprucht werden: Arbeit, Dressur, Rennen, Ausstellung, Jagd und Reisen. Tipp: Bei lebensschwachen Welpen zur Vitalitätssteigerung 1 Tropfen mit dem Finger unter den Gaumen streichen.

**Zusammensetzung:** Sonnenblumenöl, Saccharose

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je l:** Vitamin A 500.000 IE, Vitamin D<sub>3</sub> 10.000 IE, Vitamin E 1.000 mg, Vitamin B<sub>1</sub> 600 mg, Vitamin B<sub>2</sub> 1.000 mg, Vitamin B<sub>6</sub> 250 mg, Vitamin B<sub>12</sub> 1.000 µg, Vitamin K<sub>3</sub> 100 mg, Nikotinsäure 4.000 mg, Folsäure 10 mg, Ca-Pantothenat 1.000 mg

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

½ Teelöffel pro 10 kg Körpergewicht, max. 1½ Teelöffel  
(½ Teelöffel = ca. 2,5 ml)

## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 712205  
100 g  
(ca. 50 Tabletten)



Art.-Nr. 712212  
1.000 g  
(ca. 500 Tabletten)



## PETVITAL® VITAMIN-TABS

Fütterungsbedingter Vitaminmangel kann Folgen haben:

- Mangelnde Leistungsbereitschaft
- Müdigkeit, mangelnde Kondition
- Störungen in der Wachstums- und Entwicklungsphase,
- Appetitlosigkeit, Nervosität
- Glanzloses Fell

Um solche Nährstoffdefizite auszugleichen, wurden **PETVITAL® VITAMIN-TABS** entwickelt. Insbesondere bei tragenden und säugenden Muttertieren, in der Wachstumsphase und in Stresssituationen sind **PETVITAL® VITAMIN-TABS** unentbehrlich.

**Zusammensetzung:** Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), Monocalciumphosphat, Pulvercellulose, Calciumcarbonat, Aroma und appetitanregende Stoffe (Schokoladenaroma 0,5 %)

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:** Vitamin A 660.000 I.E., Vitamin B<sub>1</sub> 258 mg, Vitamin B<sub>2</sub> 172 mg, Vitamin B<sub>6</sub> 128 mg, Vitamin B<sub>12</sub> 2.052 µg, Vitamin D<sub>3</sub> 10.000 I.E., Vitamin H (Biotin) 11.675 µg, Vitamin K<sub>3</sub> 66 mg, Alpha-Tocopherolacetat 2.640 mg, Calcium-D-Pantothenat 330 mg, Nikotinsäure 1.320 mg, Ascorbinsäure 2.200 mg

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

Je 10 kg Körpergewicht 1 Tablette.



## DOG IMMUN PROTECT

**DOG IMMUN PROTECT** enthält Ei-Antikörper, die die körpereigene Abwehr unterstützen. Der Darmstabilisator *Enterococcus faecium* optimiert das Gleichgewicht der Darmflora.

**Mutterhündin:** Die Ei-Antikörper und die von Natur aus im Ei enthaltenen wertvollen Eiweiße und Aminosäuren steigern die Vitalität und unterstützen die Produktion wertvoller Kolostralmilch in ausreichender Menge.

**Welpen:** Bei großer Wurfstärke, bei zu geringer Milchproduktion seitens der Mutterhündin oder gar bei Verlust der Mutterhündin werten die Ei-Antikörper die Ersatzwelpenmilch auf, so dass die Welpen sich optimal entwickeln und an Gewicht zunehmen können. Die Abwehrkräfte werden in Stresssituationen gestärkt wie z. B. Absetzperiode oder der Umzug in das neue Zuhause.

**Ausgewachsene Hunde und Leistungshunde:** Die im **DOG IMMUN PROTECT** enthaltenen Eiweiße, Aminosäuren und Enzyme steigern Vitalität und Wohlbefinden und stärken die körpereigene Abwehr.

Als Vorbereitung vor Wettkämpfen, Ausstellungen und Turnieren erhöhen sie die Leistungsfähigkeit der Hunde und verkürzen die Erholungsphase danach. Der im **DOG IMMUN PROTECT** enthaltene Darmstabilisator *Enterococcus faecium* bringt die Darmflora ins Gleichgewicht, besonders wichtig für Hunde mit empfindlichem Darm.

**Zusammensetzung:** Volleipulver, Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), Pulvercellulose

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

1 Messerspitze, vermischt in **Canina® WELPENMILCH**  
(1 g  $3 \times 10^9$  KBE *Enterococcus faecium*)

Welpen und Junghunde: ½ Teelöffel

Ausgewachsene Hunde, Mutterhündin, alte/kranke Hunde, Leistungshunde: ½ Teelöffel pro 10 kg Körpergewicht, maximal 3 Teelöffel

(1 Teelöffel = ca. 4 g =  $12 \times 10^6$  KBE *Enterococcus faecium*)

**DOG IMMUN PROTECT** wird mit dem Futter vermischt angeboten und über 3 Monate zugefüttert.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 142354  
150 g



Art.-Nr. 142361  
300 g



Art.-Nr. 142392  
1.000 g



**Handelsgrößen:**

Art.-Nr. 112036  
100 ml



Art.-Nr. 112050  
250 ml

**HERZ VITAL**

L-Carnitin kann die energetische Versorgung der Herz- und Skelettmuskulatur positiv beeinflussen. Vitalität, Leistungsbereitschaft und Wohlbefinden Ihres Hundes/Ihrer Katze können gefördert werden. Das Herz kann in seiner physiologischen Funktion gestärkt werden.

**Zusammensetzung:** Dextrose, Hefe inaktiviert, Weißdorn

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je l:** L-Carnitin (3a910) 25.374 mg

**Technologische Zusatzstoffe:** Kaliumsorbat (1k202, berechnet als Sorbinsäure) 3160 mg, Propionsäure (1k280) 5920 mg

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:** ½ Teelöffel pro 10 kg Körpergewicht, max. 3 Tee-löffel HERZ VITAL wird als Kur über 6 Monate mit dem Futter verabreicht (1 Teelöffel = ca. 3 ml).

**HERZ VITAL** wird über 6 Monate mit dem Futter verabreicht. Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

**Handelsgrößen:**

Art.-Nr. 712304  
30 ml

**PETVITAL® DARM-GEL**

**PETVITAL® DARM-GEL** beeinflusst durch den enthaltenen Mikroorganismus die Darmflora positiv, so dass das Wohlbefinden der Hunde unterstützt wird. Der milchsäurebildende Keim *Enterococcus faecium* übersteht unbeschadet die Magenpassage und vermehrt sich rasch im Dünndarm. Die physiologische Darmflora wird stabilisiert und die Verdaulichkeit des Futters positiv beeinflusst. Einsatz z. B. nach Futterumstellungen.

**Zusammensetzung:** Öle und Fette

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je l:**  $1 \times 10^{12}$  KBE *Enterococcus faecium* (Stamm DSM 10 663 / NCIMB 10 415)

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

1 gestrichenen Teelöffel mit nur wenig Futter oder direkt ins Maul vor den Mahlzeiten. Über 1 Woche oder länger.

1 gestrichener Teelöffel = 4 ml ( $4 \times 10^9$  KBE *Enterococcus faecium*)





## PETVITAL® BIO-AKTIVATOR

**PETVITAL® BIO-AKTIVATOR** enthält Blutserum vom Rind, welches in einem speziellen Verfahren gewonnen wurde. Das Produkt kann sich positiv auf die Rekonvaleszenz und das Wohlbefinden des Tieres auswirken. Es hilft, den Appetit anzuregen und die Erholungsphase zu unterstützen.

**Zusammensetzung:** Rohprotein 0,06 %, Rohfaser 0,00 %, Rohfett 0,00 %, Rohasche 0,07 %

### Zusatzstoffe je l:

**Sensorische Zusatzstoffe:** Aroma- und appetitanregende Stoffe:  
Ethanol: 164,4 g

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:** 1 Tropfen je kg Körpergewicht, maximal 20 Tropfen.

Die Tropfen mit dem Futter über 4 Wochen anbieten, danach 2 Wochen Pause, dann nochmals die Tropfen über 4 Wochen in gleicher Dosierung mit dem Futter anbieten. Je nach Bedarf bis zu 4 Mal im Jahr wiederholen.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 712007  
20 ml



## MOORTRÄNKE

Die in der Moortränke enthaltenen Huminstoffe schützen im Magen-Darm-Trakt die Schleimhäute und unterstützen das darmassoziierte Immunsystem, sowohl bei Jungtieren als auch bei erwachsenen Tieren. Die Moortränke für Heimtiere ist ein naturbelassenes Einzelfuttermittel ohne Zusatzstoffe und ohne Konservierungsmittel.

### Anwendungsgebiete:

- Bei Irritationen des Magen-Darm-Traktes, wechselnder Konsistenz, Blähungen, nach Antibiotikatherapien
- Zur Appetitanregung
- Zur Wachstumsförderung und Stärkung des Immunsystems
- Zur Förderung der Fruchtbarkeit bei weiblichen und männlichen Tieren
- Zur Anregung der Blutbildung
- Zur Bindung und Ausschleusung schädlicher Substanzen

**Zusammensetzung:** 100 % Moor (Torf, flüssig)

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Vor Gebrauch schütteln! Die Moortränke wird mit dem Futter vermischt verabreicht. Nach Entnahme die Flasche stets wieder verschließen.

Kleine Hunde bis 5 kg KGW:	2,5 ml
kleine Hunde bis 10 kg KGW:	5 ml
mittelgroße Hunde bis 20 kg KGW:	10 ml
größere Hunde bis 35 kg KGW:	15 ml
Hunde über 35 kg KGW:	20 ml

(KGW = Körpergewicht) Die Dosis von 20 ml pro Tag nicht überschreiten.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 112708  
250 ml





## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 131006  
250 g



## MAGEN BALANCE

Die natürliche Mischung **Canina® MAGEN BALANCE** wurde von Tierärzten entwickelt und wird vom Welpen bis zum Seniorhund bei Magenbeschwerden eingesetzt. Viele Hunde leiden an einer Übersäuerung des Magens, ganz gleich, ob sie mit industriellem Futter oder Frischfleisch (B.A.R.F.) ernährt werden. Sie neigen zum Herauswürgen von gelblichem Schleim, vor allem in den Morgenstunden, wenn sie lange nüchtern waren. Diesem Vorgang geht meistens ein massives Grasfressen voraus.

Die gemahlene Rinde der Rotulme „Slippery Elm“ bildet Schleimstoffe, die sich wie ein schützender Film über die Magenschleimhaut legen und diese beruhigen. Enzian und Tausendgüldenkraut enthalten Bitterstoffe, Gerbsäure, Inulin und Schleimstoffe, die den irritierten Magen ausgleichen. Wermut enthält eine hohe Konzentration an Bitterstoffen, die bei allgemeinen Verdauungsbeschwerden die Regulation des Magen-Darm-Traktes unterstützen. Natrolith-Phonolith ist ein natürliches Mineral, der Oberbegriff für diese Mineralien ist Zeolith. Natrolith-Phonolith hat eine kristalline Struktur mit Hohlräumen und Poren, in denen Moleküle wie Toxine und Keime gebunden werden können (starke Absorptionskraft). Durch die hohe Kationenaustauschkapazität von Natrolith-Phonolith wird das Magenmilieu positiv beeinflusst und dem Säureüberschuss entgegengewirkt. Der Magen Ihres Hundes beruhigt sich und ist im Gleichgewicht. Bentonit ist ein Naturgestein aus verschiedenen Tonmineralien, das durch Verwitterung vulkanischer Asche entsteht. Es hat Plattenstruktur und ist wasseranziehend, das Wasser schiebt sich zwischen die Platten, so dass die Tonmineralien aufquellen. Durch dieses Aufquellen wird die Kotkonsistenz verbessert, was sich auch positiv auf die Analdrüsenentleerung auswirkt. Bentonit kann – wie Natrolith-Phonolith – Schadmoleküle binden, so dass der Verdauungstrakt entlastet und die Magen-Darm-Gesundheit gefördert wird.

**Canina® MAGEN BALANCE** – natürliche Hilfe bei Übersäuerung des Magens, gegen übermäßiges Grasfressen und gegen anschließendes Herauswürgen mit Schleim.

**Zusammensetzung:** Möhrenmehl, Slippery Elm (Rotulme), Wermut (Bitterer Beifuß), Enzianwurzel, Tausendgüldenkraut

**Inhaltsstoffe:** Feuchte 6,4 %, Rohprotein 5,4 %, Rohfaser 6,6 %, Rohfett < 1,0 %, Rohasche 42,6 %

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:**

Natrolith-Phonolith (E566) 300 g, Bentonit (1m558i) 100 g

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

½ Teelöffel pro 10 kg Körpergewicht, maximal 4 Teelöffel  
(1 Teelöffel = ca. 5 g)

Über 4 Wochen, bei Bedarf auch länger. Während der Trächtigkeit absetzen. Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden. Das Pulver wird mit dem Futter vermischt angeboten. Trockenfutter muss mit Wasser angefeuchtet werden. Bei gleichzeitiger Medikamentengabe muss ein Abstand von mind. 2 Stunden zwischen der Medikamentengabe und der Fütterung von **Canina® MAGEN BALANCE** eingehalten werden.



## BIO-KOKOSÖL

**Canina® BIO-KOKOSÖL** ist ein reines Naturprodukt. Das native Kokosöl wird im Verfahren der Kaltpressung gewonnen. Da es sich um ein reines Naturprodukt handelt, ist es nicht raffiniert, gebleicht, gehärtet oder desodoriert.

**Canina® BIO-KOKOSÖL** enthält reichlich mittelkettige Fettsäuren, wie Laurinsäure, Caprylsäure und Caprinsäure, die direkt in Energie umgesetzt und nicht als Fettdepots gespeichert werden, sodass das Kokosöl einen positiven Effekt auf den Stoffwechsel hat. Ebenfalls wird es als Unterstützung für die Wurmprophylaxe und bei Wurmbefall empfohlen.

Viele Tierbesitzer wenden das Kokosöl auch äußerlich an. Der Laurinsäure im Kokosöl wird nachgesagt, dass es unliebsame Lästlinge vom Tier fernhalten kann. Die enthaltenen mittelkettigen Fettsäuren wirken pflegend auf Haut und Haarkleid und spenden Feuchtigkeit. Das Fell wird seidig glänzend und lässt sich leicht kämmen.

**Zusammensetzung:** 100 % reines Kokosöl, aus kontrolliert biologischem Anbau

**Inhaltsstoffe:** Feuchte 0 %, Rohprotein 0 %, Rohfaser 0 %, Rohfett 97,4 %, Laurinsäuregehalt 50,5 %

**Energiewert pro 100 g:** 900 kcal / 3768 kJ

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

**Canina® BIO-KOKOSÖL** kann im festen oder flüssigen Zustand dem üblichen Futter zugesetzt werden. Es geht bei über 20 °C vom festen in den flüssigen Zustand über und schmilzt.

1 g pro 5 kg Körpergewicht, max. 12 g.

### Bei äußerlicher Anwendung:

Für die geschmeidige Konsistenz wird **Canina® BIO-KOKOSÖL** in der Hand zerrieben und anschließend in die Haut und das Haarkleid einmassiert. Je nach Größe des Tieres wird eine erbsengroße (kleiner Hund) bis pflaumengroße Menge Kokosöl (großer Hund) mehrmals pro Woche angewandt. Das Haarkleid des Tieres sollte gut benetzt sein.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 150007  
200 ml



www.canina.de

**Handelsgrößen:**

Art.-Nr. 131105  
250 g

**SCHWARZKÜMMELSAMEN**

**Canina® SCHWARZKÜMMELSAMEN** sind reich an mehrfach ungesättigten Fettsäuren wie Linolsäure, außerdem enthalten sie eine Vielzahl ätherischer Öle und Bitterstoffe (z. B. Nigellin). Sie können einen regulierenden Effekt auf den Stoffwechsel und auf die Verdauung haben. Das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit Ihres Hundes kann positiv beeinflusst werden, die körpereigene Abwehr kann gestärkt werden.

Durch das nussig-würzige Aroma ist die Akzeptanz der **Canina® SCHWARZKÜMMELSAMEN** im Allgemeinen sehr gut.

**Zusammensetzung:** 100 % Nigella sativa (Ägyptischer Schwarzkümmelsamen)

**Inhaltsstoffe:** Feuchte 5,0 %, Rohprotein 22,2 %, Rohfaser 7,9 %, Rohfett 32,2 %, Rohasche 4,0 %

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

1 Teelöffel pro 10 kg Körpergewicht, maximal 4 Teelöffel  
(1 Teelöffel = ca. 3 g)

**Canina® SCHWARZKÜMMELSAMEN** werden mit etwas lauwarmerem Wasser im Futternapf vermischt und danach mit dem üblichen Futter vermengt angeboten.

Nicht bei trächtigen und säugenden Hündinnen anwenden.





## SCHWARZKÜMMELÖL

**SCHWARZKÜMMELÖL** ist im Nahen Osten schon seit Jahrtausenden für seine positive Wirkung auf den gesamten Stoffwechsel bekannt. Die alten Ägypter verwendeten es bei nahezu jeder Unpässlichkeit. Das wertvolle Öl mit seiner nussigen, würzigen Note ist reich an ätherischen Ölen, Bitterstoffen und mehrfach ungesättigten Fettsäuren, vor allem Gamma-Linolensäure. Diese essentiellen Fettsäuren sind unentbehrlich für einen funktionierenden, gesunden Stoffwechsel. Aminosäuren, Vitamin C und E unterstützen und regulieren das körpereigene Immunsystem.

**Canina® SCHWARZKÜMMELÖL** kann bei Allergien jeder Art, aber auch bei Magen-Darmproblemen, Atemwegs und Hautirritationen eingesetzt werden. Da es den allgemeinen Stoffwechsel harmonisiert und reguliert, ist es bei allen Problemen angezeigt, die mit einem überschießenden (Allergien) oder einem schwachen Immunsystem einhergehen.

Außerdem wirkt **Canina® SCHWARZKÜMMELÖL** aufgrund der sekundären Pflanzenstoffe (Nigellin, Saponin, Thymochinon) antioxidativ und schützt die Zellen vor dem Angriff freier Radikale.

**Zusammensetzung:** 100 % naturreines Schwarzkümmelöl (aus *Nigella sativa* Samen), kaltgepresst, gefiltert, ohne weitere Zusätze

**Inhaltsstoffe:** Fettgehalt 100 %

**Äußerliche Anwendung:** Bei Hautirritationen reichen einige Tropfen, 1 – 3 mal täglich, die auf den betroffenen Stellen verteilt werden. Zur nährenden Pflege von Haut und Haarkleid sowie zur Vorbeugung gegen Parasiten: 1 – 3 mal pro Woche je nach Größe des Hundes 1 – 5 ml **Canina® SCHWARZKÜMMELÖL** in den Handflächen verteilen oder auf eine Bürste geben und in das Fell einmassieren/einbürsten.

**Innere Anwendung:** Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag: 0,3 ml/kg Körpergewicht, max. 12 ml pro Tier mit dem Futter vermischt anbieten. Während der Trächtigkeit und Laktation absetzen.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 131112  
250 ml





**Handelsgrößen:**

Art.-Nr. 700707  
15 ml

**IMMUN-BOOSTER**

Ernährungsphysiologische Wiederherstellung und Rekonvaleszenz > Hoher Energiegehalt, hohe Konzentration wichtiger Nährstoffe und leichtverdauliche Ausgangserzeugnisse

**Canina® IMMUN-BOOSTER** versorgt Hunde und Katzen mit leicht verdaulicher, schnell verfügbarer Energie, Vitaminen in hoher Konzentration und Immunglobulinen aus dem Kolostrum. Dies ist die erste Milch, die das Muttertier während und nach der Geburt bildet. Sie ist reich an Lactoferrin und Lysozym. Besonders bei und nach körperlichen Belastungen wie Geburt (Muttertier & Nachwuchs), Training, Sport und Prüfungen unterstützt **Canina® IMMUN-BOOSTER** das körpereigene Abwehrsystem und optimiert die Erholungsphase der Tiere. Der milchsäurebildende Keim *Enterococcus faecium* im **Canina® IMMUN-BOOSTER** sorgt für die schnelle Besiedlung mit wichtigen Lactobazillen. Diese sind für eine gesunde, ausgeglichene Darmflora wichtig und in der Folge für ein stabiles Darmimmunsystem. Der Anheftung von negativen Keimen an die Darmschleimhaut wird entgegen gewirkt. **Canina® IMMUN-BOOSTER** ist eine schmackhafte Paste, die von Hund und Katze gerne genommen wird. Sie ist vom Welpen/Kitten bis zum Senior-Tier gleichermaßen geeignet. Zur Unterstützung von Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit kann **Canina® IMMUN-BOOSTER** die tägliche Ration aufwerten. Auch in bestimmten Lebensphasen, in denen das tägliche Futter den hohen Ansprüchen nicht optimal gerecht wird, kann die Paste verabreicht werden.

**Zusammensetzung:** Pflanzliche Öle und Fette (Sonnenblumenöl, raffiniert), Kolostrumpulver 20 %, Traubenzucker

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 14,00 %, Rohfett 63,60 %, Rohfaser 0,20 %, Rohasche 4,00 %, Salzsäure unlösliche Asche 3,70 %

**Zusatzstoffe pro kg:****Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:**

Vitamin A (3a672b) 2.210.000 I.E.

Vitamin D<sub>3</sub> (3a671) 100.000 I.E.

Vitamin E (3a700) 9.000 mg

**Darmflorastabilisatoren:** 200 x 10<sup>9</sup> *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 (4b1705)

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

Hundewelpen: 0,25 ml

Kleine Hunde bis 5 kg: 0,25 - 0,5 ml

Mittelgroße Hunde 5-10 kg: 0,5 - 1 ml

Große Hunde über 10 kg: 1 - 2 ml

**Empfohlene Fütterungsdauer:** Bis zur vollständigen Genesung.

**Fütterungshinweis:** Die Dosierhilfe (Ring am Injekt) ermöglicht eine genaue Versorgung für Welpen ab dem 1. Tag. Es wird empfohlen, vor der Anwendung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Ernährungsexperten oder Tierarztes einzuholen. Aufgrund der höheren Gehalte an Zusatzstoffen im Vergleich zu Alleinfuttermitteln darf dieses Ergänzungsfuttermittel nur gemäß der Fütterungsempfehlung an die genannten Tierarten verfüttert werden.



## BALLASTSTOFF MIX

**Canina® BALLASTSTOFF MIX** enthält pflanzliche Faserquellen aus Äpfeln, Luzerne, Erbsen und Karotten, die die tägliche Mahlzeit aufwerten. Faserstoffe sind wichtig für eine stabile Darmflora; als Präbiotika fungieren sie als Nahrung für die Dickdarmbakterien. Die pflanzlichen Bestandteile liefern Hemizellulose, Zellulose, Lignin und natürliche Mineralstoffe wie Magnesium und Kalium.

**Canina® BALLASTSTOFF MIX** kann jeder Futterart zugefügt werden. Auch B.A.R.F.-Rationen und selbst gekochten Mahlzeiten fehlt es häufig an Faserstoffen, die die natürliche Darmbewegung anregen und den Kot voluminöser machen. Diese Ballaststoffe können einen positiven Effekt auf Peristaltik, Kotbeschaffenheit und die Entleerung der Anldrüsen ausüben.

MOS = Mannan-Oligosaccharide und Beta-Glucane aus Hefezellwänden (gm3-Komplex) stärken das Darmimmunsystem: Beta-Glucane dienen den Dickdarmbakterien als Energiequelle und werden von diesen in kurzkettige Fettsäuren umgewandelt, die wiederum den Darmwandzellen als Nährstoff dienen.

Die Akzeptanz des **Canina® BALLASTSTOFF MIX** ist sehr gut, da er einen leicht süßlichen Geruch und Geschmack nach Äpfeln hat. Rapsöl und Leinkuchen liefern Omega-Fettsäuren, die für einen gesunden Stoffwechsel unentbehrlich sind.

Die einzelnen Komponenten im **Canina® BALLASTSTOFF MIX** wirken optimal zusammen und potenzieren in ihrer Gesamtheit die Darm-unterstützende Wirkung.

**Canina® BALLASTSTOFF MIX** ist getreide- und glutenfrei und enthält keine tierischen Proteine. Deshalb ist er für die meisten Futtermittelallergiker geeignet.

**Zusammensetzung:** Apfeltrester, Luzernegrünmehl, Erbsenfaser, Karottentrester, Leinkuchen, gm3- Komplex (Komplex aus MOS = Mannan- Oligosacchariden und Beta-Glucanen aus Hefezellwänden), Bierhefe (*Saccharomyces cerevisiae*), Topinambur, Kieselgur, Rapsöl, Calciumcarbonat

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 11,9 %, Rohfett 6,3 %, Rohfaser 27,3 %, Rohasche 7,5 %, Phosphor 0,25 %, Calcium 1,16 %, Natrium 0,41 %, Kalium 1,19 %, Magnesium 0,16 %

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

**Canina® BALLASTSTOFF MIX** kann vom Welpen- bis zum Senioralter zugefüttert werden. Er passt zu jeder Art der Fütterung (Trocken-, Feuchtfutter oder selbst zubereitete Mahlzeiten, gekocht oder roh). Das Produkt ist auch für trächtige/säugende Hündinnen geeignet.

Das Pulver wird mit etwas lauwarmem Wasser im Futternapf verrührt und danach mit dem üblichen Futter vermischt angeboten.

0,3 g/kg Körpergewicht, maximal 15 g

Stets ausreichend frisches Trinkwasser zur Verfügung stellen.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 144006

100 g



Art.-Nr. 144013

300 g



Art.-Nr. 144020

1.000 g





## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 141029  
200 g



Art.-Nr. 141036  
500 g



## HANF PULVER

**Canina® HANF PULVER** wird in einem besonders schonenden Herstellungsverfahren aus den Blättern der Hanfpflanze *Cannabis sativa* gewonnen. Hanf enthält von Natur aus wichtige essentielle Aminosäuren und ungesättigte Fettsäuren, die für einen optimalen Stoffwechsel unverzichtbar sind. Das ernährungsphysiologisch ausgewogene Aminosäuremuster in **Canina® HANF PULVER** unterstützt den Muskelaufbau, das Leistungsvermögen und den Bewegungsapparat, was besonders für sportlich aktive Hunde wichtig ist, aber auch ältere, junge oder stressbelastete Hunde in der Rekonvaleszenz profitieren von der besonderen Vielfalt der wertvollen Inhaltsstoffe: Natürliche Mikromineralien und Vitamine stärken das körpereigene Immunsystem, wertvolle Ballaststoffe tragen zur Darmgesundheit bei.

Nicht zuletzt harmonisieren die essentiellen Fettsäuren wie Alpha- und Gamma-Linolensäure den Hormonstoffwechsel, was zum Wohlbefinden des Hundes beiträgt. Nervöse, zur Hyperaktivität neigende Hunde profitieren von den natürlichen ungesättigten Fettsäuren im **Canina® HANF PULVER**, was sich in erhöhter Nervenstärke und Stressresistenz ausdrückt.

Junghunde, die dazu neigen, Gewicht zu verlieren, können mit **Canina® HANF PULVER** aufgefüttert werden. Alte Hunde, die zum schnellen Muskelabbau neigen, können mit den wertvollen Aminosäuren in ihrer Muskelkraft unterstützt werden; Vitalität und Wohlbefinden und damit die Lebensqualität der alten Hunde verbessern sich. Als Nebeneffekt hat **Canina® HANF PULVER** aufgrund der essentiellen Fettsäuren einen positiven Einfluss auf die Haarqualität und das Haarwachstum.

**Canina® HANF PULVER** hat keine berauschende Wirkung, da es sich um Futterhanf handelt.

**Zusammensetzung:** Hanfmehl 100 % (gemahlene Blätter von *Cannabis sativa* L.)

**Inhaltsstoffe:** Feuchte 10,5 %, Rohprotein 29,7 %, Rohfaser 30,3 %, Rohfett 7,1 %

**Durchschnittliche Fettsäurezusammensetzung:**

Mehrfach ungesättigte Fettsäuren: Linolsäure 58,26 %, Alpha-Linolensäure 19,14 %, Gamma-Linolensäure 0,05 %

Einfach ungesättigte Fettsäuren: Palmitoleinsäure 0,10 %, Ölsäure 11,61 %, Gadoleinsäure 0,41 %

Gesättigte Fettsäuren: Myristinsäure 0,10 %, Palmitinsäure 6,28 %, Stearinsäure 2,72 %, Arachinsäure 0,88 %, Behensäure 0,33 %, Lignocerinensäure 0,15 %

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

3 g pro 10 kg Körpergewicht

3 g = ca. 1 Teelöffel

Die angegebene Menge kann bei Bedarf verdoppelt werden. 30 g pro Tag sollen nicht überschritten werden.



## HANF STICKS

**Canina® HANF STICKS** werden in einem besonders schonenden Herstellungsverfahren aus den besten Bestandteilen der Hanfpflanze *Cannabis sativa* gewonnen. Hanf enthält von Natur aus wichtige essentielle Aminosäuren und ungesättigte Fettsäuren, die für einen optimalen Stoffwechsel unverzichtbar sind. Das ernährungsphysiologisch ausgewogene Aminosäuremuster in **Canina® HANF STICKS** unterstützt den Muskelaufbau, das Leistungsvermögen und den Bewegungsapparat, was besonders für sportlich aktive Hunde wichtig ist, aber auch ältere, junge oder stressbelastete Hunde in der Rekonvaleszenz profitieren von der besonderen Vielfalt der wertvollen Inhaltsstoffe: Natürliche Mikrominerale und Vitamine stärken das körpereigene Immunsystem, wertvolle Ballaststoffe tragen zur Darmgesundheit bei.

Nicht zuletzt harmonisieren die essentiellen Fettsäuren wie Alpha- und Gamma-Linolensäure den Hormonstoffwechsel, was zum Wohlbefinden des Hundes beiträgt. Nervöse, zur Hyperaktivität neigende Hunde profitieren von den natürlichen ungesättigten Fettsäuren in **Canina® HANF STICKS**, was sich in erhöhter Nervenstärke und Stressresistenz ausdrückt.

Junghunde, die dazu neigen, Gewicht zu verlieren, können mit **Canina® HANF STICKS** aufgefüttert werden. Alte Hunde, die zum schnellen Muskelabbau neigen, können mit den wertvollen Aminosäuren in ihrer Muskelkraft unterstützt werden; Vitalität und Wohlbefinden und damit die Lebensqualität der alten Hunde verbessern sich. Als Nebeneffekt haben **Canina® HANF STICKS** aufgrund der essentiellen Fettsäuren einen positiven Einfluss auf die Haarqualität und das Haarwachstum.

**Canina® HANF STICKS** haben keine berauschende Wirkung, da es sich um Futterhanf handelt.

**Zusammensetzung:** 100 % naturbelassene Hanfbestandteile (von *Cannabis sativa* L.)

**Inhaltsstoffe:** Feuchte 10,5 %, Rohprotein 29,7 %, Rohfaser 30,3 %, Rohfett 7,1 %

### Durchschnittliche Fettsäurezusammensetzung:

Mehrfach ungesättigte Fettsäuren: Linolsäure 58,26 %, Alpha-Linolensäure 19,14 %, Gamma-Linolensäure 0,05 %

Einfach ungesättigte Fettsäuren: Palmitoleinsäure 0,10 %, Ölsäure 11,61 %, Gadoleinsäure 0,41 %

Gesättigte Fettsäuren: Myristinsäure 0,10 %, Palmitinsäure 6,28 %, Stearinsäure 2,72 %, Arachinsäure 0,88 %, Behensäure 0,33 %, Lignocerinsäure 0,15 %

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

3 g pro 10 kg Körpergewicht

3 g = ca. 1 Teelöffel

Die angegebene Menge kann bei Bedarf verdoppelt werden. 30 g pro Tag sollen nicht überschritten werden. **Canina® HANF STICKS** werden zwischendurch, neben den Mahlzeiten, als gesunde Belohnung gereicht. Sie lassen sich leicht teilen, so dass eine individuelle Dosierung möglich ist. Auch für Welpen geeignet.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 141005  
200 g



Art.-Nr. 141012  
500 g





### Handelsgrößen:



Art.-Nr. 129058  
250 g



Art.-Nr. 129102  
500 g



## SCHLANK & VITAL

- Gewichtsverringern (z. B. bei mittelgroßen Rassen): 1 kg in ca. 14 Tagen
- Unterstützung der Gewichtsabnahme durch fettbindendes Chitosamin (Außenskelett von Krustentieren), welches ein Vielfaches seines Gewichts an Fett bindet und unverdaut ausschleust: die Kalorien aus diesem Fett werden somit nicht verwertet
- Förderung des Sättigungsgefühls durch Inulin (aus der Zichorienwurzel): Dieser Ballaststoff quillt im Magen auf; dem Hund wird signalisiert, dass er satt ist (weniger betteln) Inulin hat einen positiven Effekt auf die Darmflora und wirkt als Präbiotikum
- Anregung der Fettverbrennung durch L-Carnitin-Tartrat, einem körpereigenen Stoff, der die Energiebereitstellung an den Zellen verbessern kann und durch thermogene Gewürze wie Ingwer, Chilli und Senfsaat (Umwandlung von Nahrungsenergie in Wärmeenergie)
- Steigerung der Vitalität und Leistungsbereitschaft durch Aufbau von Muskulatur aus Kohlenhydraten (anstatt Fetteinlagerung durch Umwandlung von Kohlenhydraten)

**Zusammensetzung:** Chitosamin (Erzeugnis aus dem Außenskelett von Krustentieren), Inulin, Seealgenmehl (*Ascophyllum nodosum*), Spirulina, Anis gemahlen, Ingwer gemahlen, getrocknete Blätter gemahlen (aus Grünem Tee), Fenchel gemahlen, Chilli gemahlen, Gelber Senf gemahlen, Kümmel gemahlen

### Inhaltsstoffe:

Rohprotein 21,0 %, Rohfaser 0,6 %, Rohfett 0,4 %, Rohasche 16,1 %

### Zusatzstoffe je kg:

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

L-Carnitin-Tartrat 160 g, Vitamin C 22 g, Tamarindenkernelmehl 310 g, Mikrokristalline Cellulose 30 g

### Energiewerte:

ME = 10,8 MJ/kg (ME = Umsetzbare Energie)

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Pro 10 kg Körpergewicht 1 Teelöffel, max. 4 Teelöffel  
(1 Teelöffel = ca. 5 g)

Das Pulver wird mit einem fett- und proteinreduziertem Futter (sogen. „Light-Futter“) verabreicht, um eine optimale Gewichtsreduktion und Sättigung zu erreichen. Trockenfutter wird mit lauwarmem Wasser angefeuchtet und dann **Canina® SCHLANK & VITAL** eingerührt. Frisches Trinkwasser sollte immer zur freien Verfügung stehen.

Nach den ersten 21 Tagen ist eine vorübergehende Stagnation des Gewichtes möglich. Zufütterung bis zum Erreichen des angestrebten Körpergewichtes (Zielgewicht).

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung den Rat eines Fachmanns einzuholen.



## CELLULOSEPULVER

**Canina® CELLULOSEPULVER** wird aus pflanzlichen Zellwänden gewonnen und ist – wie Stärke – ein Vielfachzucker. Im Gegensatz zur Stärke jedoch wird Cellulose nicht abgebaut, sondern fungiert als darmreinigender, in Wasser unlöslicher Ballaststoff.

**Canina® CELLULOSEPULVER** kann vielseitig eingesetzt werden: Zur gezielten Gewichtsreduktion bei Übergewicht, indem ein Teil des üblichen Futters durch die kalorienarmen Faserstoffe ersetzt wird. So werden keine überflüssigen Kalorien zugeführt und das Tier wird trotzdem satt. Zur Darmreinigung, zur Unterstützung bei Dysbalancen im Darm wie Blähungen, wechselnder Kotkonsistenz, zur optimierten Nährstoffaufnahme aus dem Darm ins Blut durch Erhalt und Schutz der Darmzotten; Anregung der natürlichen Darmperistaltik. Durch die verbesserte Kotkonsistenz (fester und voluminöser) wird die mechanische Entleerung der Anldrüsen durch den Druck optimiert und Analbeutelverstopfungen vorgebeugt.

**Canina® CELLULOSEPULVER** ist vielseitig einsetzbar, vom Welpen bis zum Seniortier, ein Leben lang.

**Zusammensetzung:** 100 % Cellulosepulver

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 0 %, Rohfaser 80 %, Rohfett 0 %, Rohasche 22 %

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

0,5 g bis maximal 1 g pro kg Körpergewicht, nicht mehr als 80 g. Das Tier sollte langsam an die Cellulose gewöhnt werden (Steigerung der Dosis bis zu maximal 1 g pro kg über ein bis zwei Wochen).

Nur Trockenfutter muss angefeuchtet werden; BARF oder Feuchtfutter hat einen genügend hohen Wassergehalt. Falls mehrere Mahlzeiten pro Tag gefüttert werden, sollte die Tages-Gesamtmenge an Cellulose auf die einzelnen Mahlzeiten verteilt werden.

**Zur Gewichtsreduktion, zur Verbesserung der Kotkonsistenz (fester, voluminöser):** ca. 5 - maximal 10 % der täglichen Futtermenge durch die Zellulose ersetzen.

Es muss beachtet werden, dass durch die Reduktion der täglichen Futtermenge auch notwendige Vitalstoffe reduziert werden. Falls dies länger als 4 Wochen durchgeführt wird, sollte ein Vitamin-Mineralstoff Supplement wie z. B. **Canina® CANILETTEN** zugefüttert werden, um den Stoffwechsel im Gleichgewicht zu halten und den täglichen Bedarf des Tieres zu decken.

Frisches Trinkwasser muss ständig zur Verfügung stehen, um Verstopfungen zu vermeiden.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 129010  
150 g



Art.-Nr. 129003  
400 g







## BARFEN MIT PRODUKTEN VON **Canina**<sup>®</sup>

Mit Produkten von **Canina**<sup>®</sup> können Sie Ihren gefarften Hund ganz einfach und unkompliziert bedarfsgerecht ernähren – mit allen Vitaminen und Mineralstoffen, die ihr Hund täglich benötigt, um gesund und aktiv zu bleiben!

B.A.R.F ist die Abkürzung für „Biologisch Artgerechte Roh-Fütterung“. Gefarfte Hunde werden mit rohem Fleisch und Knochen gefüttert und erhalten zusätzlich rohes Gemüse, Obst in pürierter Form und eventuell auch Getreide und Milchprodukte.

In dieser naturnahen, transparenten Fütterung sind weder Zusatz-, Farb- oder andere ungesunde Stoffe enthalten. Sie bestimmen selbst, was Sie Ihrem Hund in den Futternapf füllen.

Was braucht ein gefarfter Hund zusätzlich an Ergänzungsnahrung, um seinen Bedarf zu decken? Ihr Hund benötigt Calcium, weitere Makro- und Mikromineralien, Spurenelemente. Vitamine und essentielle Fettsäuren für einen ausgeglichenen Stoffwechsel, feste Knochen, ein gesundes Haarkleid und elastische Haut. Nur mit diesen Nahrungsergänzungen bleibt Ihr Hund vital, leistungsfähig und gesund.

Verschiedene Möglichkeiten des Barfens mit **Canina**<sup>®</sup>-Produkten (plus **BARFER'S OIL** bei jeder Kombi):

Hund	<b>Canina</b> <sup>®</sup> Produkt / Kombi jeden Tag	... oder Kombination jeden Tag	... oder Kombination jeden Tag	Option als Kur	Option als Kur
Welpen / Junghund	<b>BARFER'S BEST JUNIOR</b> oder <b>WELPENKALK</b> + <b>V25</b> oder <b>FLEISCHKNOCHEN-MEHL</b> + <b>V25</b> + <b>SEEALGEN</b>	<b>WELPENKALK</b> + <b>CANIVITA</b> (3x pro Woche)	<b>BARFER 'S BEST</b> + <b>V25</b>	<b>KRÄUTER-DOC</b> <sup>®</sup> Produktlinie z. B. <b>ABWEHRKRAFT</b>	<b>BIOTIN FORTE</b> , <b>PETVITAL</b> <sup>®</sup> <b>GAG</b> , <b>CANHYDROX GAG</b> , <b>VELOX</b> , <b>FLEXAN</b> , <b>DOG IMMUN PROTECT</b>
ausgewachsener Hund	<b>BARFER'S BEST</b> oder <b>FLEISCHKNOCHEN-MEHL</b> + <b>SEEALGEN</b> + <b>V25</b>	<b>ALGENKALK</b> oder <b>EIERSCHALENPULVER</b> + <b>SEEALGEN</b> + <b>V25</b>	<b>ALGENKALK</b> oder <b>EIERSCHALENPULVER</b> + <b>SEEALGEN</b> + <b>CANIVITA</b> (3x pro Woche)	<b>KRÄUTER-DOC</b> <sup>®</sup> Produktlinie z. B. <b>ABWEHRKRAFT</b> , <b>ATEMWEGE</b>	<b>BIOTIN FORTE</b> , <b>PETVITAL</b> <sup>®</sup> <b>GAG</b> , <b>VELOX</b> , <b>FLEXAN</b> , <b>CANHYDROX GAG</b> , <b>DOG IMMUN PROTECT</b>
allergischer Hund	<b>ALGENKALK</b> + <b>SEEALGEN</b> + <b>V25</b>	<b>ALGENKALK</b> + <b>SEEALGEN</b> + <b>CANIVITA</b> (3x pro Woche)		<b>KRÄUTER-DOC</b> <sup>®</sup> Produktlinie <b>FELL &amp; HAUT</b>	<b>PETVITAL</b> <sup>®</sup> <b>DERM-LIQUID</b> , <b>PETVITAL</b> <sup>®</sup> <b>DERM-CAPS</b>
Hund mit Nieren- / & Leberproblemen	<b>ALGENKALK</b> oder <b>EIERSCHALENPULVER</b> + <b>SEEALGEN</b> + <b>CANIVITA</b> (3x pro Woche)			<b>KRÄUTER-DOC</b> <sup>®</sup> Produktlinie <b>NIERE &amp; HARNBLASE</b>	<b>KRÄUTER-DOC</b> <sup>®</sup> Produktlinie <b>FELL &amp; HAUT (LEBER)</b>
Hund mit Übergewicht	<b>ALGENKALK</b> + <b>SEEALGEN</b> + <b>V25</b> + <b>CELLULOSEPULVER</b>	<b>ALGENKALK</b> + <b>SEEALGEN</b> + <b>CANIVITA</b> (3x pro Woche) + <b>CELLULOSEPULVER</b>		Anstatt <b>CELLULOSEPULVER</b> : <b>SCHLANK &amp; VITAL</b> oder beides im tägl. Wechsel	
Älterer Hund, Senior Hund	<b>BARFER 'S BEST SENIOR</b> oder <b>EIERSCHALENPULVER</b> + <b>SEEALGEN</b> + <b>CANIVITA</b> (3x pro Woche) oder anstatt <b>CANIVITA</b> + <b>V25</b> täglich	<b>ALGENKALK</b> + <b>SEEALGEN</b> + <b>CANIVITA</b> (3x pro Woche) oder <b>FLEISCHKNOCHEN-MEHL</b> + <b>SEEALGEN</b> + <b>CANIVITA</b> (3x pro Woche)		<b>KRÄUTER-DOC</b> <sup>®</sup> Produktlinie z. B. <b>GELENKE</b> , <b>ABWEHR</b> <b>BIOTIN FORTE TABLETTE</b> , <b>HERZ VITAL</b>	<b>PETVITAL</b> <sup>®</sup> <b>GAG</b> , <b>CANHYDROX GAG</b> , <b>VELOX</b> , <b>PETVITAL</b> <sup>®</sup> <b>ARTHRO TABLETTE</b> , <b>FLEXAN</b>



## BARFER'S BEST

**Canina® BARFER'S BEST** enthält wichtige Vitalstoffe einschließlich Calcium, die für die ausgewogene B.A.R.F.-Mahlzeit notwendig sind und die Ration aufwerten. Somit bleibt Ihr Hund aktiv und leistungsfähig.

In Kombination mit **Canina® BARFER'S OIL** wird der Hund mit Vitaminen, Mineralstoffen und essentiellen Fettsäuren versorgt.

**Canina® BARFER'S BEST** enthält: Algenkalk als Calciumquelle, leicht resorbierbar und unentbehrlich für Knochenbau, Zähne, Krallen und Muskulatur. Calcium aktiviert als Coenzym zahlreiche Stoffwechselprozesse, steuert Nervenimpulse und unterstützt die Herztätigkeit.

Natürliche Seealgen liefern Vitamine, Mikromineralien wie Jod, Fluor und Selen und fördern die Pigmentierung. Hefe liefert eine Vielzahl von Aminosäuren, B-Vitaminen und Mineralstoffen wie Kupfer, Eisen, Mangan und Zink; sie hat einen positiven Effekt auf Haut und Haare und

**Zusammensetzung:** Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), Algenkalk (*Lithothamnium calcareum*), Seealgenmehl (*Ascophyllum nodosum*)

**Inhaltsstoffe:** Feuchte 6,8 %, Rohprotein 25,1 %, Rohfaser 0,6 %, Rohfett 2,2 %, Rohasche 29,3 %, Calcium 7,93 %, Phosphor 0,72 %

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

5 g pro 10 kg Körpergewicht, maximal 6 Teelöffel  
(1 Teelöffel = ca. 4 g)

Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 128051  
180 g



Art.-Nr. 128099  
500 g



Art.-Nr. 128129  
2.000 g




**Handelsgrößen:**

 Art.-Nr. 128228  
 250 ml

 Art.-Nr. 128204  
 500 ml

**BARFER'S OIL**

**Canina® BARFER'S OIL** besteht aus naturreinem Hanföl, dass bei niedrigen Temperaturen und anschließender mechanischer Filtration gewonnen wird. Eine Nachbehandlung erfolgt nicht. Hanföl liefert essentielle Fettsäuren für den gesamten Stoffwechsel und für deren Hautgesundheit (Gamma-Linolensäure). Es ist leicht bekömmlich und wird aufgrund seines mild-nussigen, leicht heuartigen Geschmacks, gerne genommen.

Hanföl ist besonders reich an essentiellen Fettsäuren, die der Hund nicht selbst herstellen kann und deshalb zugefüttert werden müssen. Es ist unverzichtbar für Hunde, die mit Rohfleisch (B.A.R.F) oder gekochtem Fleisch ernährt werden!

Zusammen mit **Canina® BARFER'S BEST** deckt **BARFER'S OIL** den täglichen Bedarf und die Fleischmahlzeit - ob roh oder gekocht - ist komplett.

**Zusammensetzung:** Hanföl

**Inhaltsstoffe:** Fett: 100 %

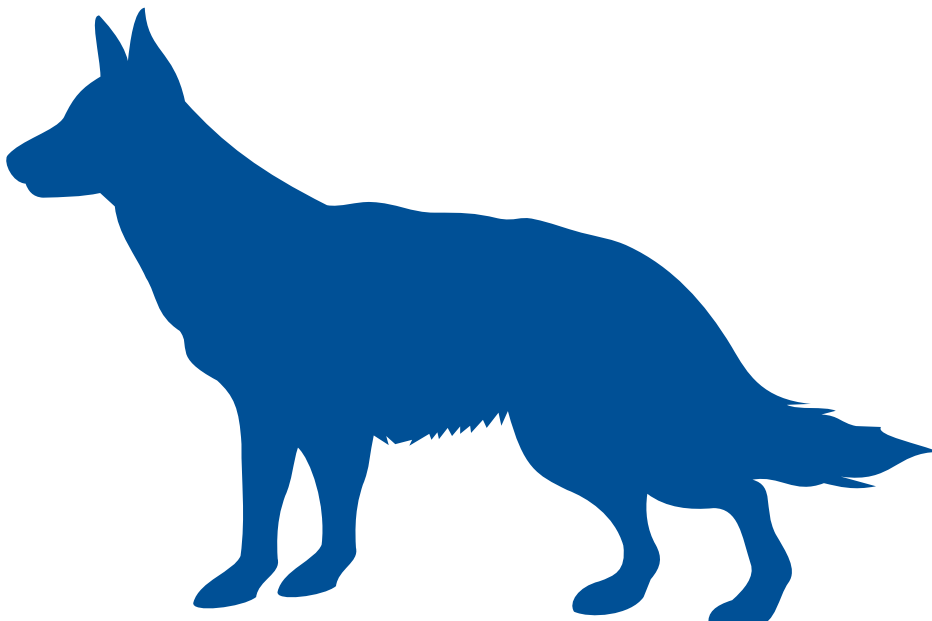
**Durchschnittliche Fettsäurezusammensetzung:**

gesättigte Fettsäuren: 11 %, einfach ungesättigte Fettsäuren: 13 %, mehrfach ungesättigte Fettsäuren: 76 %, davon Gamma-Linolensäure: 3 %

**Energiewert pro 100 ml:** 900 kcal / 3.700 KJ

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

1 Teelöffel (2 ml) pro 10 kg Körpergewicht





## BARFER'S BEST JUNIOR

**Canina® BARFER'S BEST JUNIOR** enthält Vitamine und Mineralstoffe einschließlich Calcium, die der mit Rohfleisch gefütterte Welpen/Junghund täglich benötigt.

Welpen und Junghunde stellen hohe Ansprüche an die tägliche B.A.R.F.-Mahlzeit. Knochen und Muskulatur entwickeln sich in kurzer Zeit, das Haarkleid wechselt vom Welpenfell zu dem des erwachsenen Hundes und - nicht zuletzt - der junge Hund lernt in den ersten Monaten seines Lebens schnell und intensiv. Um diese Entwicklung optimal zu unterstützen, haben wir ein Produkt für gebarbte Welpen/Junghunde geschaffen, mit dem der wachsende Organismus mit Vitalstoffen versorgt wird, um sich bestmöglich zu entwickeln. **Canina® BARFER'S BEST JUNIOR** ist leicht verdaulich, schmeckt und sollte bis zum Ende der Wachstumsphase in keiner B.A.R.F.-Mahlzeit fehlen. Die Entwicklung des Bewegungsapparates, des Gebisses und der Muskulatur wird unterstützt.

Durch den Zusatz von Grünlipp-Muschelfleischmehl (*Perna canaliculus* aus Neuseeland) wird der gesamte Bindegewebsapparat wie Sehnen, Bänder, und Gelenke, in seiner natürlichen Funktion gestärkt. Zusammen mit **Canina® BARFER'S OIL**, **Canina® DORSCH-LEBERTRAN** und anderen BARF-Ergänzungsfuttermitteln von **Canina®** wie **RINDERBLUTPULVER** wird die B.A.R.F.-Mahlzeit für den Welpen/Junghund optimal komplettiert.

**Zusammensetzung:** Calcium Carbonat, Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), Algenkalk (*Lithothamnium calcareum*), Grünlipp-Muschelfleischmehl (*Perna canaliculus*, 4,5%), Seealgenmehl (*Ascophyllum nodosum*), Natriumchlorid

**Inhaltsstoffe:** Feuchte 3,1 %, Rohprotein 9,7 %, Rohfaser 0,3 %, Rohfett 1,0 %, Rohasche 70,5 %, Calcium 21,5 %, Phosphor 2,58 %, Natrium 3,38 %

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:** Zink als Zinkoxid 800 mg, Mangan als Mangan-(2)-oxid 186 mg, Kupfer als Kupfer-(2)-sulfat-Pentahydrat 155 mg, Jod als Calciumjodat (wasserfrei) 12,4 mg, Selen als Natriumselenit 3,6 mg

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag (Orientierung):

Hund wiegt ausgewachsen / Lebensmonate des Welpen:  
 5 - 20 kg KGW / 1 - 5 Monate = 2 TL; 6 - 15 Monate = 1 TL  
 > 20 kg KGW / 1 - 5 Monate = 3 TL; 6 - 15 Monate = 2 TL  
 KGW = Körpergewicht / TL = Teelöffel / 1 TL = ca. 6 g

Die Dosierung richtet sich nach dem Körpergewicht (KGW) des ausgewachsenen Hundes, nach dem Lebensmonat und nach dem aktuellen Gewicht des Welpen/Junghundes, welches aufgrund der verschiedenen Hunderassen und -typen stark variiert.

Wir empfehlen, einen Ernährungsberater/Tierarzt für die exakte Dosierung zurate zu ziehen, um die Dosierung nach dem aktuellem Gewicht des wachsenden Hundes neu anzupassen.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 128501  
350 g



Art.-Nr. 128518  
850 g



Art.-Nr. 128525  
3.500 g





### Handelsgrößen:



Art.-Nr. 128600  
180 g



Art.-Nr. 128617  
500 g



Art.-Nr. 128624  
2.000 g



## BARFER'S BEST SENIOR

Mit **Canina® BARFER'S BEST SENIOR** ist der alternde und alte Hund mit allen Vitaminen und Mineralstoffen versorgt, die er für einen ausgeglichenen Stoffwechsel benötigt. Alte Hunde sind anspruchsvoll, haben einen besonderen Bedarf und spezielle Risikofaktoren; deshalb haben wir mit **Canina® BARFER'S BEST SENIOR** einen B.A.R.F.-Zusatz entwickelt, der genau auf den älteren Vierbeiner abgestimmt ist:

Calcium aus Algenkalk ist leicht zu resorbieren und belastet den Stoffwechsel nicht; es sorgt für feste Knochen und unterstützt die Muskelarbeit, die beim alten Hund oft nachlässt. L-Carnitin, ein körpereigener Stoff, fördert die Energiebereitstellung am Herzen und in jeder Körperzelle. Seealgen und Hefe liefern wichtige Mineralstoffe und Enzyme, Karotten wirken darmreinigend und wurmfesig. Bioaktive reine Kollagenpeptide unterstützen den Gelenkknorpel, zusätzlich sorgt der hohe Vitamin C-Gehalt aus den Hagebuttenschalen für ein festes Bindegewebe und ein starkes, körpereigenes Immunsystem. Die im Ingwer von Natur aus enthaltenen Gingerole optimieren die Gelenkfunktionen und helfen bei Problemen im Bewegungsapparat.

FOS = Fructooligosaccharide aus der Zichorie wirken als präbiotische Bioregulatoren und stärken die physiologische Darmflora, die beim alten Hund schnell instabil wird.

OPC = oligomere Proanthocyanidine aus Traubenkernmehl sind natürliche Antioxidantien, können schädliche freie Radikale abfangen und schützen auf Zellebene.

**Canina® BARFER'S BEST SENIOR** - unentbehrlich zur täglichen B.A.R.F.-Mahlzeit für den älteren und alten Vierbeiner!

**Zusammensetzung:** Algenkalk (Lithothamnium calcareum), Kollagen, Karottenmehl, Seealgenmehl (Ascophyllum nodosum), Hagebuttenschalen, Bierhefe inaktiviert (Saccharomyces cerevisiae), Traubenkernmehl (OPC = oligomere Proanthocyanidine), Zichoriepulver (FOS = Fructooligosaccharide), Gingkopulver, Ingwer

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 28 %, Rohfaser 3,2 %, Rohfett 1,9 %, Rohasche 26,6 %, Calcium 8,08 %

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:** L-Carnitin-L-Tartrat 10.000 mg

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag (Orientierung):

5 g pro 10 kg Körpergewicht, maximal 6 Teelöffel

(1 Teelöffel = ca. 3 g) Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden.



## EIERSCHALENPULVER

**Canina® EIERSCHALENPULVER** liefert neben dem wichtigen Mineralstoff Calcium, der für den Knochenstoffwechsel, gesunde Zähne und die Muskularbeit benötigt wird, auch andere natürliche Mineralstoffe wie Magnesium, Kalium, Natrium, Eisen, Kupfer und Zink.

Durch die feine Vermahlung ist **Canina® EIERSCHALENPULVER** gut verträglich, die Bioverfügbarkeit und damit die Resorption von Calcium sehr hoch.

Für Hunde, die allergisch sind gegen Fleischeiweiße z. B. vom Rind, Huhn oder Schwein, ist **Canina® EIERSCHALENPULVER** eine hochwertige Alternative zum Fleischknochenmehl.

Aufgrund des geringen Phosphor- und des hohen Calciumgehaltes eignet sich **Canina® EIERSCHALENPULVER** insbesondere zur Ergänzung von phosphorreichen und calciumarmen Rohfleischmahlzeiten (B.A.R.F.) oder gekochten Fleischzubereitungen.

**Zusammensetzung:** 100 % Eierschale, gemahlen

**Inhaltsstoffe:** Rohasche 96 %, Calcium 36 %, Phosphor 0,1 %

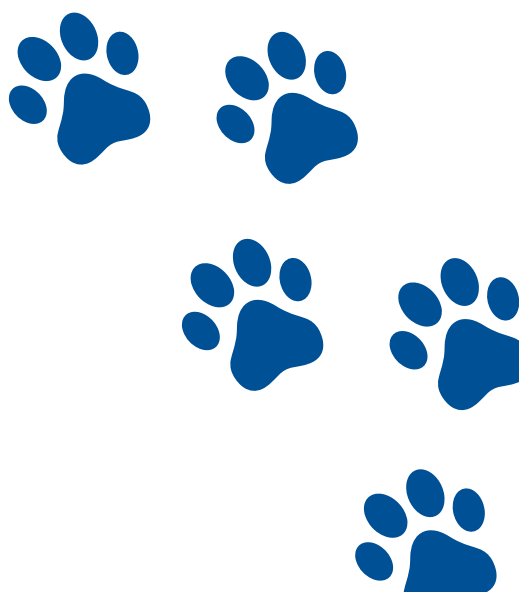
### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Für die Bedarfsdeckung mit Calcium bei der Rohfleischfütterung, bei reinen Fleischdosen oder bei gekochten Fleischmahlzeiten, ohne das Knochen oder Fleischknochenmehl zugefüttert werden:

0,2 g pro kg KGW, maximal 16 g pro Tier  
(1 Teelöffel = ca. 5 g KGW = Körpergewicht)  
Mit sauberem, trockenem Löffel entnehmen.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 120208  
250 g







## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 792016  
250 g



Art.-Nr. 791514  
500 g



## RINDERBLUTPULVER

**Canina® RINDERBLUTPULVER** ist ein wertvoller Spender des roten Blutfarbstoffes (Hämoglobin), welcher als Zentralatom das Eisen in sich trägt, das den Blutsauerstoff transportiert. Weitere von Natur aus enthaltene Mineralstoffe im Rinderblutpulver sind Kalzium, Phosphor, Natrium, Kalium, Magnesium, Kupfer, Mangan und Zink. Außerdem enthält Rinderblut Eiweiße, die wiederum aus Aminosäuren bestehen, welche für den Aufbau der Erbsubstanz in jeder einzelnen Körperzelle benötigt werden.

Die Zugabe von **Canina® RINDERBLUTPULVER** ist besonders empfehlenswert für Hunde und Katzen, die mit Frischfleisch ernährt werden (B.A.R.F.), da das Rohfleisch kein Blut mehr enthält. Aufgrund des natürlich hohen Proteingehaltes kann **Canina® RINDERBLUTPULVER** den Zuwachs von Muskulatur fördern.

Während der Wachstumsphase unterstützt **RINDERBLUTPULVER** die Ausbildung einer harmonischen Körperform.

Hunde und Katzen, die sich in der Rekonvaleszenz befinden bzw. nicht gesund sind oder besonders belastet werden (Sporthunde, Schutzhunde, Jagdhunde, Zuchthunde/-katzen) profitieren von der Gabe von **Canina® RINDERBLUTPULVER**: Kraft, Ausdauer und Wohlbefinden werden unterstützt, das Leistungsvermögen wird verbessert.

**Zusammensetzung:** Bluterzeugnisse (getrocknetes Vollblut vom Rind)

**Inhaltsstoffe:** Feuchte 8 %, Rohprotein 92 %, Eisen 2,5 g/kg

**Zusatzstoffe je kg:** Keine

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**  
0,3 g/kg Körpergewicht, max. 12 g/Tag

Über 6 Wochen zufüttern. Zur B.A.R.F.-Mahlzeit täglich zufüttern. **Canina® RINDERBLUTPULVER** wird mit dem Futter vermischt angeboten. Trockenfutter muss mit warmem Wasser angefeuchtet werden. (100 ml Frischblut entsprechen 12,5 g Rinderblutpulver)

## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 131235  
75 g



Art.-Nr. 131204  
250 g



Art.-Nr. 131211  
500 g

## RINDERFETTPULVER

**Canina® RINDERFETTPULVER** ist eine natürliche Energiequelle aus gekochtem Rinderfett und der dabei anfallenden Rinderbrühe, ohne Zusatz von Zucker. Aus diesem tierischen Fett ausschließlich vom Rind können Hund und Katze die Fettenergie umwandeln und für ihren Körper nutzen. Jungtiere im Wachstum, die trotz ausreichender Futteraufnahme zu Magerkeit und Gewichtsabnahme neigen, entwickeln mehr Substanz und formen ihren Körper ausstellungsreif aus, trächtige und säugende Tiere profitieren von den Fettkalorien, auch hinsichtlich der Versorgung ihrer Welpen (erhöhter Fettgehalt der Muttermilch). Für Hunde, die körperlich sehr aktiv sind (Jagd-, Schutz-, Sporthunde), sollte **Canina® RINDERFETTPULVER** in der täglichen Mahlzeit als natürliche Energiequelle für mehr Kraft, Leistung und Ausdauer nicht fehlen.



Geschmackssensible Tiere oder Tiere, die schlecht fressen, können mit **Canina® RINDERFETTPULVER** ihre Mahlzeit besser annehmen und mehr Appetit entwickeln, denn Fett ist ein ausgezeichneter Geschmacksträger. Außerdem eignet sich **Canina® RINDERFETTPULVER** hervorragend als tierische Fettquelle, um die B.A.R.F.-Mahlzeit zu optimieren; oftmals nehmen mit Rohfleisch ernährte Hunde an Gewicht ab, da die Mahlzeit zu wenig tierisches Fett aus dem Fleisch enthält. **Canina® RINDERFETTPULVER** ist schmackhaft, gut verdaulich und verleiht Energie für den ganzen Tag!

**Zusammensetzung:** Tierische Nebenprodukte: 72 % Rinderfett & 27,9 % Rinderbrühe (jeweils gekocht und sprühgetrocknet)

**Inhaltsstoffe:** Feuchte 1,1 %, Rohprotein 35,3 %, Rohfaser 0 %, Rohfett 56,9 %, Rohasche 6,1 %

**Zusatzstoffe je kg:** | **Sensorische Zusatzstoffe:** Rosmarinextrakt 1 g

**Energiewert:** 740 kcal = 3.100 KJ pro 100 g Rinderfettpulver

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

½ TL pro 10 kg Körpergewicht, max. 3 TL

(TL = Teelöffel / 1 Teelöffel = ca. 2 ½ g)

Das Pulver wird zusammen mit dem gewohnten Futter verabreicht; Trockenfutter muss angefeuchtet werden.



## DORSCH LEBERTRAN

**Canina® DORSCH LEBERTRAN** ist ein wertvoller Vitaminspender und reich an ungesättigten Fettsäuren (EPA, DHA, Linolensäure), die Hunde und Katzen nicht selbst herstellen können. Sein natürlicher Vitamin A und Vitamin D<sub>3</sub>-Gehalt kann Bedarfslücken in der selbst zubereiteten Mahlzeit schließen und somit die Ration aufwerten. Vitamin A ist wichtig für die Sehkraft und die Schleimhäute, Vitamin D<sub>3</sub> unterstützt die Aufnahme von Calcium und Phosphor in den Darm und hilft somit bei der Knochenentwicklung. Bei täglicher Abwechslung mit **Canina® BARFER`s OIL** beugt er möglichen Mangelerscheinungen in selbst zubereiteten Mahlzeiten vor (Vitamin A, E und D<sub>3</sub>).

**Zusammensetzung:** 100 % Fischöl (Lebertran vom Dorsch)

**Durchschnittliche Fettsäurezusammensetzung:** Gesättigte Fettsäuren 17 %, einfach ungesättigte Fettsäuren 53 %, mehrfach ungesättigte Fettsäuren 30 %, Linolsäure 1,5 %, Linolensäure 2,0 %, Stearidonsäure 2,5 %, Eicosapentaensäure (EPA) 11,5 %, Docosahexaensäure (DHA) 12 %

**Durchschnittlicher Vitamingehalt pro g:** Vitamin A 1.600 I.E., Vitamin D<sub>3</sub> 168 I.E.

**Energiewert pro 100 ml:** 831 kcal/3.415 kJ

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:** 2 ml pro 10 kg Körpergewicht

**Handelsgrößen:**

Art.-Nr. 152001  
250 ml



Art.-Nr. 152018  
500 ml





## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 151004  
250 ml



Art.-Nr. 151011  
500 ml



## LACHSÖL

**Canina® LACHSÖL** besteht zu 100 % aus reinem Lachsöl in Lebensmittelqualität und ist reich an mehrfach ungesättigten Fettsäuren (Omega-Fettsäuren, EPA und DPA). Da diese Fettsäuren von Hunden nicht selbst hergestellt werden können, müssen sie von außen zugefüttert werden. Sie sind essentiell und unentbehrlich für einen reibungslos funktionierenden Metabolismus. **Canina® LACHSÖL** unterstützt die Hautregeneration und das Haarwachstum und harmonisiert die gesamten Stoffwechselforgänge im Körper. Egal was Sie auch füttern, **Canina® LACHSÖL** optimiert als hochwertiges Einzelfuttermittel die Mahlzeit Ihres Tieres.

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:** 2 ml pro 10 kg Körpergewicht (max. 10 ml) mit dem Futter vermischt anbieten.

**Zusammensetzung:** 100 % Lachsöl

**Durchschnittliche Fettsäurezusammensetzung:** Freie Fettsäuren < 1,5 %, gesättigte Fettsäuren ≤ 17 %, mehrfach ungesättigte Fettsäuren ≤ 56 %, einfach ungesättigte Fettsäuren ≥ 27 %, Summe der Omega-3-Fettsäuren ≥ 14 %, Summe der Omega-6-Fettsäuren ≥ 11 %, Eicosapentaensäure (EPA) ≥ 2 %, Docosahexaensäure (DHA) ≥ 3 %, Docosapentaensäure (DPA) ≥ 1 %

## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 153008  
250 ml



Art.-Nr. 153015  
500 ml



## MARINE-ÖLMISCHUNG PREMIUM

**Canina® MARINE-ÖLMISCHUNG PREMIUM** ist eine speziell aufeinander abgestimmte Komposition hochwertiger Speiseöle, die sich in ihren positiven Wirkungen auf den gesamten Organismus optimal ergänzen. Natürliches Omega-3-Marineöl (pestizidkontrolliert) ist reich an ungesättigten Fettsäuren (EPA, DHA), die für Hund und Katze essentiell sind; sie müssen mit der Nahrung zugeführt werden, da die Tiere sie nicht selbst herstellen können. Natürlich enthaltene Vitamine wie A und D<sub>3</sub> unterstützen den Knochen- und Hautstoffwechsel. Walnussöl wie auch Hagebuttenkernöl und Arganöl sind reich an Vitamin E, ein natürliches Antioxidans, das zellschützend und regenerierend wirkt und freie, schädliche Radikale abfängt. Vitamin A aus Hagebuttenkernöl wirkt sich positiv auf Haut und Schleimhäute aus und ist besonders wichtig für Sehkraft und Wachstum. Arganöl wird aus den Samen des Arganbaumes gewonnen, der ausschließlich in Marokko gedeiht. Zur Ölgewinnung werden nur heruntergefallene Früchte verwendet, da eine Ernte durch Holz und Dornen verhindert wird. Arganöl enthält neben einem ausgewogenen Fettsäurespektrum sekundäre Pflanzenstoffe wie Phytosterole und Squalen, die sich positiv auf den Stoffwechsel von Hund und Katze auswirken. Egal, was Sie füttern, **Canina® MARINE-ÖLMISCHUNG PREMIUM** wertet jede Mahlzeit Ihres Tieres auf. In Abwechslung mit **Canina® BARFER'S OIL**, **Canina® LACHSÖL** oder **Canina® DORSCHLEBERTRAN** beugt **Canina® MARINE-ÖLMISCHUNG PREMIUM** Nährstoffdefizite in der B.A.R.F.- Mahlzeit vor (Vitamin A, E, D<sub>3</sub> und Omega-3-Fettsäuren).

**Zusammensetzung:** Fischöl (mit natürlichem Gehalt an Omega-3-Fettsäuren aus Makrele, Sardine, Anchovis, Dorsch, Hering, Capelin, Thunfisch), Walnussöl, Arganöl, Hagebuttenkernöl



**Durchschnittliche Fettsäurezusammensetzung:** Eicosapentaensäure (EPA) 11,6 %, Docosahexaensäure (DHA) 7,6 %, Linolsäure 4,7 %, Linolensäure 18,6 %

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:** 2 ml pro 10 kg Körpergewicht (max. 10 ml) mit dem Futter vermischt anbieten

## WELPENMILCH

**SPEZIALWELPENMILCH** mit biologisch wertvollen Aufbaustoffen: Die Energie- und Kraftnahrung mit allen für ein gesundes Wachstum erforderlichen Vitaminen und Mineralstoffen. Muttermilchersatz für Welpen vom 1. Lebenstag an

- Zur Ernährung mutterloser Welpen
- Bei ungenügender Milchleistung der Hündin
- Bei großen Würfen
- Zur Vorbereitung und während der Laktation
- Als Ergänzung für Gebrauchs- und Zuchthunde
- Als Ergänzung für alternde und kranke Hunde

**Zubereitung:** Entsprechend der natürlichen Milch der Hündin wird die Milchtränke aus 4 Gewichtsteilen Wasser (80 %) und 1 Gewichtsteil **WELPENMILCH** (20 %) zubereitet. Wasser abkochen und die **WELPENMILCH** in Wasser von ca. 50 °C mit einem Schneebesen auflösen. Die Milch für jede Mahlzeit frisch zubereiten und körperwarm verfüttern (38 °C). Restmilch nicht stehenlassen, sondern entsorgen. Anfangs wird alle 2 Stunden, gegen Ende der Säugezeit alle 4 Stunden gefüttert; Nachtpause von 6 - 8 Stunden einhalten.

**Wichtige Hinweise:** Tränkemenge dem jeweiligen Bedarf der Welpen anpassen. Satte, zufriedene Welpen saugen und schlafen, weinen jedoch nicht. Es ist auf höchste Hygiene zu achten: Saugflaschen, Sauger etc. vor jedem Gebrauch in kochendem Wasser säubern. Ab der 3. bis 4. Lebenswoche langsam **Canina® WELPENBREI** zufüttern. Ab der 6. Lebenswoche **Canina® WELPENKALK** zufüttern.

**Zusammensetzung:** Laktose, Molkenpulver, Kokosfett, Sojaproteinisolat, Volleipulver, Lachsöl, Magermilchpulver

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:** Vitamin A (3a672a) 15.000 IE, Vitamin D<sub>3</sub> (3a671) 1.500 IE, Vitamin E (3a700) 150 mg, Vitamin C (3a300) 50 mg, Biotin (3a880) 500 µg, Folsäure (3a316) 1 mg, Vitamin B<sub>1</sub> (3a821) 5 mg, Vitamin B<sub>2</sub> (3a825i) 10 mg, Vitamin B<sub>6</sub> (3a831) 5 mg, Vitamin B<sub>12</sub> (3a835) 50 µg, Niacinamid (3a315) 20 mg, Calcium-D-Pantothemat (3a841) 20 mg, Cholinchlorid (3a890) 1.250 mg, Eisen (3b103) 50 mg, Kupfer (3b405) 15 mg, Zink (3b603) 20 mg, Jod (3b201) 3 mg, Selen (3b801) 0,3 mg, Rein-Lecitin (1c322i) 1.800 mg, Taurin (3a370) 100 mg

### Fütterungsempfehlung für mutterlose Aufzucht (je Welpen):

Es gilt das Körpergewicht des ausgewachsenen Hundes | die Milchmenge in ml Welpenmilch je Mahlzeit.

1. und 2. Lebenstag (8\*): ZR = 5 - 10 ml | KR = 10 - 15 ml | MR = 15 - 20 ml | GR = 20 - 25 ml | RR = 25 - 30 ml

3. bis 7. Lebenstag (6\*): ZR = 15 ml | KR = 20 ml | MR = 30 ml | GR = 40 ml | RR = 50 ml

8. bis 14. Lebenstag (5\*): ZR = 20 - 25 ml | KR = 30 - 35 ml | MR = 40 - 50 ml | GR = 60 - 70 ml | RR = 70 - 80 ml

15. Lebenstag bis Entwöhnung (4\*): ZR = 30 - 35 ml | KR = 50 - 60 ml | MR = 60 - 70 ml | GR = 100 - 120 ml | RR = 120 - 150 ml

\*Mahlzeiten pro Tag | (ZR = Zwergrassen bis 5 kg | KR = kleine Rassen 5 - 15 kg | MR = mittlere Rassen 15 - 25 kg | GR = große Rassen 25 - 40 kg | RR = Riesenrassen über 40 kg) Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden. Ganz junge Welpen werden mit einer Tropfpipette, größere mit einer Saugflasche, ab 4. Lebenswoche auch mit einem Schälchen gefüttert. Für Fütterungen zusätzlich zur Muttermilch wird die Anzahl der Mahlzeiten pro Tag verringert. Die gleichzeitige Verabreichung von Vitamin D<sub>2</sub> ist unzulässig.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 130702  
150 g



Art.-Nr. 130719  
450 g



Art.-Nr. 130726  
2.000 g



Art.-Nr. 130733  
4.000 g





### Handelsgrößen:



Art.-Nr. 130603  
600 g



Art.-Nr. 130610  
2.500 g



Art.-Nr. 130627  
5.000 g



## WELPENBREI

**Canina® WELPENBREI** fördert die gesunde Aufzucht Ihrer Welpen. Ein vielseitiges Angebot an Eiweißstoffen, die richtige Kombination von Nähr- und Ballaststoffen, der hohe Gehalt an Mineralien, Spurenelementen und Vitaminen, machen das Futter zu einem Spitzenprodukt.

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

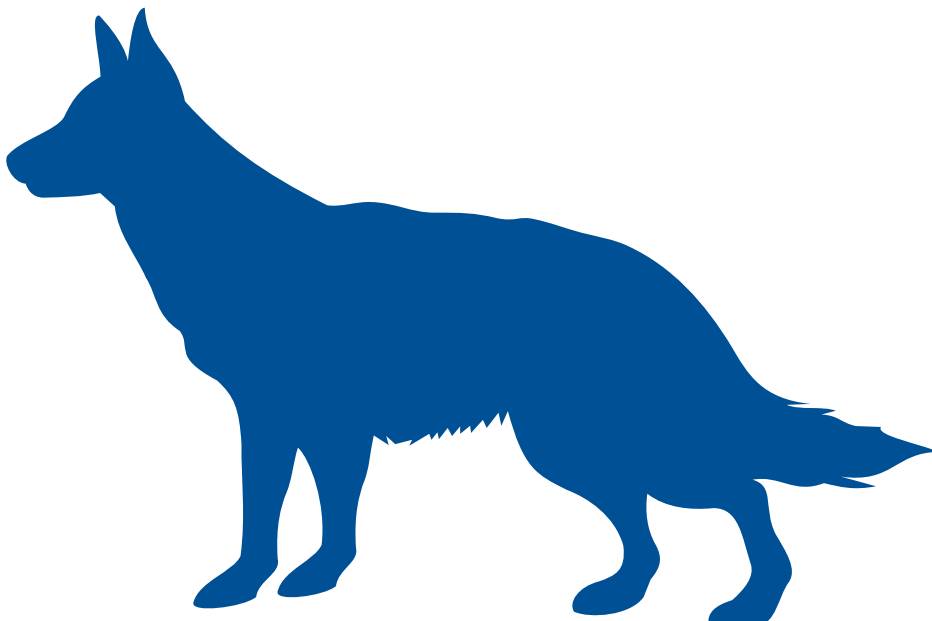
Da während der ersten 3 Wochen nur **Canina® WELPENMILCH** zugefüttert werden soll, kann dann mit der Zufütterung von **Canina® WELPENBREI** begonnen werden. Die Zufütterung der Welpenmilch wird zunächst noch beibehalten und erst ab der 6. Woche reduziert. Die Fütterungsmenge wird dem jeweiligen Bedarf der Welpen angepasst. **Canina® WELPENBREI** mit warmem Wasser (50 °C) anrühren und 10 Minuten ruhen lassen.

**Zubereitung:** 1 Teil Welpenbrei auf 3 Teile Wasser (z. B. 5 g **WELPENBREI** = ca. 1 gestrichener Teelöffel auf 15 ml Wasser = ca. 3 Teelöffel) Ab der 6. Woche **Canina® WELPENKALK** zufüttern, um eine optimale Entwicklung der Zähne und des Skeletts zu gewährleisten. Die gleichzeitige Verabreichung von Vitamin D<sub>2</sub> ist unzulässig.

**Zusammensetzung:** Getreide, Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Bäckereierzeugnisse, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Milch und Molkereierzeugnisse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*)

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 27,0 %, Rohfaser 1,5 %, Rohfett 9,7 %, Rohasche 6,8 %, Calcium 1,4 %, Phosphor 0,8 %

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:** Vitamin A 15.000 IE, Vitamin D<sub>3</sub> 1.200 IE, Vitamin E 50 mg, Vitamin B<sub>1</sub> 5 mg, Vitamin B<sub>2</sub> 5 mg, Vitamin B<sub>6</sub> 6 mg, Vitamin B<sub>12</sub> 40 µg, Vitamin C 70 mg, Vitamin K<sub>3</sub> 2 mg, Nikotinsäure 30 mg, Ca-Pantothenat 15 mg, Folsäure 2 mg, Biotin 350 µg, Cholinchlorid 1.200 mg, Eisen als Eisen-II-sulfat 100 mg, Zink als Zinkoxid 80 mg, Mangan als Mangan-II-oxid 20 mg, Kupfer als Kupfer-II-sulfat, Pentahydrat 10 mg, Jod als Calciumjodat (wasserfrei) 2 mg, Selen als Natriumselenit 0,3 mg







## WELPENKALK PULVER & TABLETTE

**Canina® WELPENKALK** ist ein leicht verdaulicher Futterkalk, angereichert mit den Mineralstoffen Zink, Mangan, Kupfer, Jod und Selen. Seine Rezeptur ist speziell auf den wachsenden Hund abgestimmt und kann ab der 6. Lebenswoche bis zum Abschluss der Wachstumsphase (ca. 15. Lebensmonat) zugefüttert werden. Durch **Canina® WELPENKALK** wird die Entwicklung von Knochen, Gelenken und die Ausbildung eines kräftigen Gebisses unterstützt und eventuelle Versorgungslücken geschlossen. **Canina® WELPENKALK** enthält keine zugesetzten Vitamine, um eine Überdosierung zusammen mit dem gewohnten Futter zu vermeiden. Deshalb empfehlen wir bei selbst zubereitetem Futter (gekocht oder roh) die Zugabe von **Canina® V25 VITAMINTABLETTE** oder **Canina® CANIVITA MULTIVITAMINEMULSION**.

### Zusammensetzung:

**Pulver:** Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat  
**Tabletten:** Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Pulvercellulose, Kartoffelstärke, Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), Magnesiumstearat, Talkum

### Inhaltsstoffe:

**Pulver:** Feuchte 4,7 %, Rohprotein 2,0 %, Rohfaser 0 %, Rohfett 0 %, Rohasche 79,8 %, HCL-unlösliche Asche 2,7 %, Natrium 3,01 %, Calcium 23,5 %, Phosphor 7,78 %  
**Tabletten:** Feuchte 6,2 %, Rohprotein 1,2 %, Rohfaser 2,9 %, Rohfett 1,0 %, Rohasche 69,3 %, Calcium 19,2 %, Phosphor 6,57 %, Natrium 2,70 %

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

**Pulver:** Zink (3b603) 876 mg, Mangan (3b502) 204 mg, Kupfer (3b405) 170 mg, Jod (3b202) 14 mg, Selen (E8) 4 mg  
**Tabletten:** Zink (3b603) 800 mg, Mangan (3b502) 186 mg, Kupfer (3b405) 155 mg, Jod (3b202) 12,4 mg, Selen (E8) 3,6 mg

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

**Pulver:**  
 Hund wiegt ausgewachsen:  
 bis 10 kg KGW: TF = ¼ TL / FF = ½ TL / SZF = 1 TL  
 bis 20 kg KGW: TF = ½ TL / FF = 1 TL / SZF = 1 ½ TL  
 über 20 kg KGW: TF = 1 TL / FF = 1 ½ TL / SZF = 2 TL  
 Dosierung in Teelöffel (1 Teelöffel = ca. 10 g)  
 (KGW = Körpergewicht / TL = Teelöffel / TF = Trockenfutter / FF = Feuchtfutter / SZF = Selbst zubereitetes Futter)

**Tabletten:**  
 Hund wiegt ausgewachsen:  
 bis 10 kg KGW / 1 - 5 LW = TF: 1 Tbl. / FF: 2 Tbl. / SZF: 3 Tbl.  
 bis 10 kg KGW / 6 - 15 LW = TF: 1 Tbl. / FF: 1 Tbl. / SZF: 2 Tbl.  
 bis 20 kg KGW / 1 - 5 LW = TF: 2 Tbl. / FF: 3 Tbl. / SZF: 6 Tbl.  
 bis 20 kg KGW / 6 - 15 LW = TF: 1 Tbl. / FF: 2 Tbl. / SZF: 3 Tbl.  
 über 20 kg KGW / 1 - 5 LW = TF: 3 Tbl. / FF: 4 Tbl. / SZF: 6 Tbl.  
 über 20 kg KGW / 6 - 15 LW = TF: 1 Tbl. / FF: 2 Tbl. / SZF: 3 Tbl.  
 (KGW = Körpergewicht / LW = Lebensmonat der Welpen / Tbl. = Tablette(n) / TF = Trockenfutter / FF = Feuchtfutter / SZF = Selbst zubereitetes Futter) Die Dosierung richtet sich nach dem Körpergewicht des ausgewachsenen Hundes. Dosierung in Tabletten. Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden.

### Handelsgrößen Pulver:

Art.-Nr. 120703  
 300 g



Art.-Nr. 120710  
 900 g



Art.-Nr. 120727  
 3.000 g



Art.-Nr. 120734  
 5.000 g



### Handelsgrößen Tabletten:

Art.-Nr. 120741  
 150 g  
 (ca. 150 Tabletten)



Art.-Nr. 120758  
 350 g  
 (ca. 350 Tabletten)



Art.-Nr. 120765  
 1.000 g  
 (ca. 1.000 Tabletten)






**Handelsgrößen:**

 Art.-Nr. 127078  
 250 g

 Art.-Nr. 127092  
 500 g

**SENIOR VITAL**

Natürliche Vitalstoffmischung für alternde Hunde. Zeigt Ihr Hund diese Symptome:

- Schläft er mehr als früher?
- Zeigt er verminderte Lernfähigkeit oder Wiedererkennung?
- Verläuft er sich an ihm bekannten Orten?
- Begrüßt er Frauchen und Herrchen nicht mehr?
- Sucht er weniger Kontakt?
- Hat er weniger Appetit?
- Wirkt er ruhelos oder reizbar?

Dann: **Canina® SENIOR VITAL!** Denn bei alternden Hunden – ca. ab dem 7. Lebensjahr – lassen Kondition, körperliche und mentale Leistungsfähigkeit nach. Die in **SENIOR VITAL** enthaltenen Wirkstoffe unterstützen die geistigen und körperlichen Fähigkeiten Ihres Hundes und werten die tägliche Futtermittelration auf:

- Muschelfleischmehl aus der grünlippigen Muschel *Perna canaliculus* zur Unterstützung der Gelenke und des Bindegewebes
- Biotin für Fell, Haut und Krallen
- Ginkgo zur Förderung des Denk- und Lernvermögens
- L-Carnitin als Energiespender für Herz und Muskeln
- Traubenkernmehl zur Unterstützung des Stoffwechsels
- Hagebutte: Der natürliche hohe Vitamin C-Gehalt der Hagebutten unterstützt die körpereigene Abwehrkraft und sorgt für ein festes Bindegewebe
- Inulin aus der Zichorie zur besseren Verwertung von Nährstoffen aus der Nahrung und zur Erhaltung und Erneuerung der Darmzellen
- Seealgen als natürliche Mineralstoff- und Vitaminspender, unterstützen die Pigmentierung

**Zusammensetzung:** Seealgenmehl (*Ascophyllum nodosum*), Ginkgo-pulver, Traubenkernmehl, Hagebutte, Grünlipp-Muschelfleischmehl (*Perna canaliculus*), Inulin aus der Zichorie

**Inhaltsstoffe:** Feuchte 7,5 %, Rohprotein 13,7 %, Rohfaser 9,5 %, Rohfett 8,7 %, Rohasche 13,2 %

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:**

Biotin als Präparat 900.000 µg, L-Carnitin 50.000 µg

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

1 Teelöffel pro 10 kg, maximal 4 Teelöffel (1 Teelöffel = ca. 5 g)

**Canina® SENIOR VITAL** wird mit dem gewohnten Futter vermischt angeboten und kann dem alternden und alten Hund täglich verabreicht werden. Trockenfutter bitte mit warmem Wasser anfeuchten.



## KRÄUTER-DOC® ABWEHRKRAFT

**Canina® KRÄUTER-DOC® ABWEHRKRAFT** ist eine fein vermahlene und daher optimal verwertbare Kräutermischung, die zur ernährungsphysiologischen Unterstützung der körpereigenen Abwehrkräfte zugefüttert werden sollte. Die Kräuter liefern wichtige Phytonährstoffe, die möglicherweise in der täglichen Ernährung fehlen. Sie versorgen den Körper mit Vitaminen, Mineralstoffen, Aminosäuren und sekundären Pflanzenstoffen. Durch die speziell aufeinander abgestimmten Kräuter wird die körpereigene Abwehr durch die Zufuhr von Vitalstoffen bei und nach Erkrankungen optimal unterstützt. Bei körperlicher Belastung und Stress sorgen diese Pflanzenstoffe, sowie der natürliche Gehalt an Vitamin C und Spurenelementen, für Leistungsfähigkeit und Wohlbefinden Ihres Hundes. **Canina® KRÄUTER-DOC® ABWEHRKRAFT** enthält keine chemischen Zusätze. 100 % Natur!

**Zusammensetzung:** Kräuter und Früchte getrocknet und gemahlen (Hagebutte, Karotte, Cistrose, Echinacea, Sanddorn)

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Hunde bis 10 kg:	2,5 g (½ Teelöffel)
Hunde bis 25 kg:	5 g (1 Teelöffel)
Hunde bis 50 kg:	10 g (2 Teelöffel)
Hunde ab 50 kg:	15 g (2½ Teelöffel)

Während und nach Erkrankungen, nach Antibiotikabehandlung und bei erhöhter körperlicher und psychischer Belastung kann **Canina® KRÄUTER-DOC® ABWEHRKRAFT** zusätzlich über 3 Monate zugefüttert werden.\*

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 160501  
150 g



Art.-Nr. 160518  
500 g



## KRÄUTER-DOC® ATEMWEGE

**Canina® KRÄUTER-DOC® ATEMWEGE** ist eine fein vermahlene und daher optimal verwertbare Kräutermischung, die zur ernährungsphysiologischen Unterstützung bei Atemwegsproblemen zugefüttert werden kann. Die Kräuter liefern wichtige Phytonährstoffe, die in der täglichen Ernährung fehlen können. Sie versorgen den Körper mit Vitaminen, Mineralstoffen, Aminosäuren und sekundären Pflanzenstoffen. Die speziell aufeinander abgestimmten Kräuter unterstützen die Befreiung der Bronchien und oberen Atemwege von Schleim. Die Leistungsfähigkeit und das Wohlbefinden Ihres Hundes werden gefördert. **Canina® KRÄUTER-DOC® ATEMWEGE** enthält keine chemischen Zusätze. 100 % Natur!

**Zusammensetzung:** Kräuter und Früchte getrocknet und gemahlen (Anis, Ginkgo, Thymian, Süßholzwurzel, Stiefmütterchen, Eukalyptus, Eibischwurzel)

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Hunde bis 10 kg:	2,5 g (½ Teelöffel)
Hunde bis 25 kg:	5 g (1 Teelöffel)
Hunde bis 50 kg:	10 g (2 Teelöffel)
Hunde ab 50 kg:	15 g (2½ Teelöffel)

Bei chronischen Problemen der Atemwege kann **Canina® KRÄUTER-DOC® ATEMWEGE** lebenslang zugefüttert werden.\*

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 160006  
150 g



Art.-Nr. 160013  
300 g





## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 160303  
150 g



Art.-Nr. 160310  
300 g



## KRÄUTER-DOC® FELL &amp; HAUT

**Canina® KRÄUTER-DOC® FELL & HAUT** ist eine fein vermahlene und daher optimal verwertbare Mischung ausgesuchter Kräuter, die zur ernährungsphysiologischen Unterstützung von Haut- und Haarkleid bei Juckreiz, Schuppen, Allergien, Haarausfall zugefüttert werden kann. Die Kräuter liefern wichtige Phytonährstoffe, die in der täglichen Ernährung fehlen können. Sie versorgen den Körper mit Vitaminen, Mineralstoffen, Aminosäuren und sekundären Pflanzenstoffen. Durch die speziell aufeinander abgestimmten Kräuter wird die Barrierefunktion der Haut unterstützt; trockene Haut mit allergischem Potential und Juckreiz wird mit wichtigen Vitalstoffen versorgt und das körpereigene Immunsystem gestärkt. Die Leistungsfähigkeit und das Wohlbefinden Ihres Hundes werden gefördert. **Canina® KRÄUTER-DOC® FELL & HAUT** enthält keine chemischen Zusätze. 100 % Natur!

**Zusammensetzung:** Kräuter und Früchte getrocknet und gemahlen (Hagebutten, Mariendistel Früchte, Birkenblätter, Dill, Echte Engelwurz, Ackerschachtelhalm)

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

Hunde bis 10 kg:	2,5 g (½ Teelöffel)
Hunde bis 25 kg:	5 g (1 Teelöffel)
Hunde bis 50 kg:	10 g (2 Teelöffel)
Hunde ab 50 kg:	15 g (2½ Teelöffel)

Bei chronischen Problemen von Haut und Haar kann **Canina® KRÄUTER-DOC® FELL & HAUT** lebenslang zugefüttert werden.\*

## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 160204  
150 g



Art.-Nr. 160211  
300 g



## KRÄUTER-DOC® GELENKE

**Canina® KRÄUTER-DOC® GELENKE** ist eine fein vermahlene und daher optimal verwertbare Mischung ausgesuchter Kräuter, die zur ernährungsphysiologischen Unterstützung bei Gelenkproblemen zugefüttert werden sollte. Die Kräuter liefern wichtige Phytonährstoffe, die in der täglichen Ernährung fehlen können. Sie versorgen die Gelenke und den Körper mit Vitaminen, Mineralstoffen, Aminosäuren und sekundären Pflanzenstoffen. Die speziell aufeinander abgestimmten Kräuter unterstützen den gesamten Bindegewebsapparat und schützen die kollagenen Fasern von Sehnen, Bändern, Muskeln und Gelenken. Die Leistungsfähigkeit und das Wohlbefinden Ihres Hundes werden gefördert. **Canina® KRÄUTER-DOC® GELENKE** enthält keine chemischen Zusätze. 100 % Natur!

**Zusammensetzung:** Kräuter und Früchte getrocknet und gemahlen (Teufelskralle, Ingwer, Weidenrinde, Weihrauch, Löwenzahn)

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

Hunde bis 10 kg:	2,5 g (½ Teelöffel)
Hunde bis 25 kg:	5 g (1 Teelöffel)
Hunde bis 50 kg:	10 g (2 Teelöffel)
Hunde ab 50 kg:	15 g (2½ Teelöffel)

Bei chronischen Gelenkproblemen kann **Canina® KRÄUTER-DOC® GELENKE** lebenslang zugefüttert werden.\*



## KRÄUTER-DOC® NIERE & HARNBLASE

**Canina® KRÄUTER-DOC® NIERE & HARNBLASE** ist eine fein vermahlene und daher optimal verwertbare Mischung ausgesuchter Kräuter, die zur ernährungsphysiologischen Unterstützung bei Nieren- und Harnblasenproblemen zugefüttert werden kann. Die Kräuter liefern wichtige Phytonährstoffe, die in der täglichen Ernährung fehlen können. Sie versorgen den Körper mit Vitaminen, Mineralstoffen, Aminosäuren und sekundären Pflanzenstoffen. Durch die speziell aufeinander abgestimmten Kräuter kann sich die Durchströmung der Harnwege erhöhen, so dass es zu einer vermehrten Wasserausscheidung kommt. Insgesamt werden Nieren- und Harnblasenfunktion unterstützt, Reizungen der Harnwege gelindert. Die Leistungsfähigkeit und das Wohlbefinden Ihres Hundes werden gefördert. **Canina® KRÄUTER-DOC® NIERE & HARNBLASE** enthält keine chemischen Zusätze. 100 % Natur!

**Zusammensetzung:** Kräuter und Früchte getrocknet und gemahlen (Birkenblätter, Brennnesselkraut, Ackerschachtelhalm, Goldrute)

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Hunde bis 10 kg:	2,5 g (½ Teelöffel)
Hunde bis 25 kg:	5 g (1 Teelöffel)
Hunde bis 50 kg:	10 g (2 Teelöffel)
Hunde ab 50 kg:	15 g (2½ Teelöffel)

Bei chronischen Problemen der Harnwege kann **Canina® KRÄUTER-DOC® NIERE & HARNBLASE** lebenslang zugefüttert werden.\*

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 160105  
150 g



Art.-Nr. 160112  
300 g



**\*Anwendungsempfehlung gilt für alle Canina® KRÄUTER-DOC® Produkte (außer WUMEX):** Über 2 Monate dem täglichen Futter beimischen. Nach einer 6-monatigen Pause wiederholen. Trockenfutter anfeuchten oder die Kräutermischung kurz in heißem Wasser ziehen lassen; danach dem Futter beimischen. Bei gleichzeitigem Einsatz mehrerer **KRÄUTER-DOC®** Produkte sollte man die Mischungen tageweise abwechselnd einsetzen. Während der Trächtigkeit absetzen!

## KRÄUTER-DOC® WUMEX

**Canina® KRÄUTER-DOC® WUMEX** enthält eine besondere Mischung aus ausgewählten Kräutern, die einen positiven Effekt auf die Darmflora haben kann. Die körpereigene Abwehr wird unterstützt. **Canina® KRÄUTER-DOC® WUMEX** enthält keine chemischen Zusätze. 100 % Natur!

**Zusammensetzung:** Karottenmehl, Petersilie, Kürbissamen, Salbei, Wermut, Alantwurzel, Pfefferminze, Oregano, Rosmarin, Thymian, Zimt

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

2,5 g mit etwas lauwarmem Wasser im Napf verrühren und dann mit dem Futter vermischen. Die Gabe sollte über ca. 10 Tage erfolgen und kann mehrmals im Jahr wiederholt werden. (2,5 g = ca. ½ Teelöffel)

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 160600  
25 g







**Canina**<sup>®</sup>

PRODUKTE GEGEN  
**UNGEZIEFER**



## PETVITAL® NOVERMIN

**PETVITAL® NOVERMIN** zur Abwehr von Flöhen und Zecken. Schützt bis zu 4 Wochen vor Befall (Repellent). Auf Grund des einzigartigen wasserunlöslichen Trägerstoffs behält das Produkt volle Wirksamkeit auch nach Regen, Nässe oder kurzem Baden. **PETVITAL® NOVERMIN** ist ein rein natürliches Produkt.

**Zusammensetzung:** 25 g/kg Laurinsäure (Dodecansäure), 25 g/kg Margosa-Extrakt

### Anwendung Hund:

Je nach Größe und Fellbeschaffenheit des Hundes nur einen Teil des Ampulleninhaltes (kurzes Fell, langes seidiges Fell ohne Unterwolle) oder den gesamten Inhalt der Ampulle (dichtes, langes Fell, Unterwolle) tropfenweise alle 3 - 4 cm von der Schwanzwurzel bis zum Schädeldach direkt auf die Haut auftragen. Haare scheiteln! Nicht auf das Fell auftragen! Nicht verreiben! Nicht bei Welpen unter 1 kg Körpergewicht auftragen. Nicht im Bereich von Augen und Schnauze anwenden. Nicht anwenden bei frischen Wunden und Hautläsionen.

### Anwendung Katze:

Je nach Größe und Fellbeschaffenheit der Katze werden 1 - 3 Tropfen (gesamte Ampulle bei z.B. einem großen Maine Coone Kater mit 8 - 10 kg) zwischen den Schulterblättern kreisförmig im Abstand von 3 cm direkt auf die Haut auftragen:

bis 2 kg KGW: 1 Tropfen  
 2 - 5 kg KGW: 2 Tropfen  
 über 5 - 7 kg KGW: 3 Tropfen  
 über 8 kg KGW: die ganze Ampulle

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 242023  
 2 ml für Katzen



4 027565 242023

Art.-Nr. 142002  
 2 ml für kleine  
 Hunde bis 15 kg  
 KGW



4 027565 142002

Art.-Nr. 142019  
 4 ml für große  
 Hunde ab 15 kg  
 KGW



4 027565 142019

BIOZIDE SICHER VERWENDEN.  
 VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG  
 UND PRODUKTINFORMATION LESEN.







## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 741632  
25 ml



Art.-Nr. 741618  
50 ml

BIOZIDE SICHER VERWENDEN.  
VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG  
UND PRODUKTINFORMATION LESEN.



## PETVITAL® VERMINEX

Spot-On Repellent gegen Lästlinge für alle Heim- & Haustiere:

- Lästlinge können nicht resistent werden
- Dringt nicht in den Körper ein
- Hervorragende Sofort- und Langzeitwirkung

**Wirkstoffe:** 25 g/l Dodecansäure, 25 g/l Margosa Extrakt

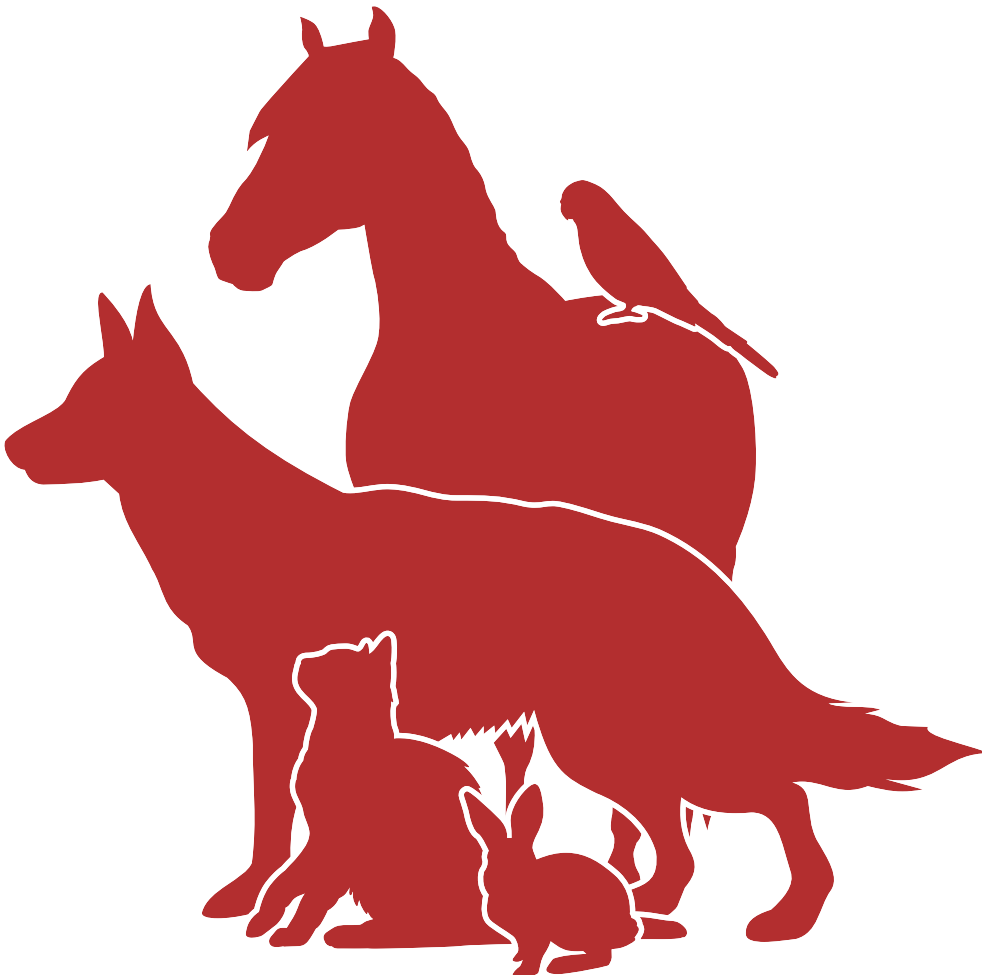
**Anwendung (1 x wöchentlich):**

Hund/Katze: Tropfenweise ca. alle 3 cm von der Schwanzwurzel bis zum Schädeldach auf die Haut auftragen. Zusätzlich, je nach Größe des befallenen Tieres, 2 - 4 Tropfen in die Achselhöhlen geben. Nur bei Tieren ab 1 kg Körpergewicht und ab dem 4. Lebensmonat anwenden.

Nager: Je nach Größe 1 bis 4 Tropfen auf der Haut verteilen.

Vögel: Je nach Größe 1 bis 3 Tropfen auf der Haut verteilen.

Die Tropfen nicht mit dem Finger verreiben. Nach dem Waschen des Tieres muss die Anwendung wiederholt werden.





## PETVITAL® VERMINEX SHAMPOO

**Empfehlung:** Für einen optimalen Schutz, nach dem Trocknen, **PETVITAL® VERMINEX** auftragen und den Liegeplatz mit **PETVITAL® BIO-INSECT-SHOCKER** einsprühen.

**Wirkung:** Flöhe – das Shampoo wäscht mit seiner Textur vorhandene Flöhe aus dem Fell. Repellierende Wirkstoffe erschweren einen Neubefall. Andere Lästlinge – verschiedene Milbenarten, Haarlinge und andere Ektoparasiten werden ebenfalls ausgespült und für einen gewissen Zeitraum abgewehrt. Gegen Zecken wirkt das Shampoo in Verbindung mit dem **NOVERMIN® SPOT-ON** Produkt repellierend.

**Zusammensetzung:** Wasser, waschaktive Substanzen (biologisch abbaubar), pflanzliche Fettsäuren, Parfüm (Wirkstoff: Dodecansäure 30 g/l, Margosa Extrakt 5 g/l)

**Anwendung:** Das Fell des Tieres mit lauwarmem Wasser befeuchten, Shampoo sparsam im Fell verteilen und einmassieren. Nach einer Einwirkzeit von ca. 5 Minuten gründlich ausspülen und trocknen.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 741656  
250 ml



BIOZIDE SICHER VERWENDEN.  
VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG  
UND PRODUKTINFORMATION LESEN.



## PETVITAL® BIO-SCHUTZ-HALSBAND & NACHPRÄPARIERUNG

Das **PETVITAL® BIO-SCHUTZ-HALSBAND** wirkt auf der Basis reiner Naturöle. Es ist bereits für Jungtiere anwendbar und schützt für mindestens 3 Monate vor Lästlingen. Wenn die Wirkung des Halsbandes nachlässt, kann sie durch die **PETVITAL® NACHPRÄPARIERUNG** ganz leicht aufgefrischt werden (1 Fläschchen reicht für bis zu 6 Auffrischungen).

**Inhalt:** 1 Vlieshalsband mit Gummizug, getränkt mit einer Ölkombination (Kokosöl, Glycerin, Geraniol)

**Wirkstoff des Biozidprodukts:** 0,5 g / kg Geraniol

**Anwendung:** Das Band locker aber mit Körperkontakt um den Hals des Tieres schnallen und die Überlänge abschneiden. Je nach Größe des Tieres dauert es 6 bis 48 Stunden, bis sich die Wirkung voll entfaltet. **PETVITAL® BIO-SCHUTZ-HALSBAND** kann und soll permanent getragen werden.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 741427  
35 cm für Katzen  
und kleine Hunde



Art.-Nr. 741434  
65 cm für große  
Hunde



Art.-Nr. 741441  
30 ml Nachpräpa-  
rierung



BIOZIDE SICHER VERWENDEN.  
VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG  
UND PRODUKTINFORMATION LESEN.





### Handelsgrößen Pulver:



Art.-Nr. 130207  
225 g



Art.-Nr. 130214  
700 g



Art.-Nr. 130221  
2.500 g

### Handelsgrößen Tabletten:



Art.-Nr. 130306  
180 g  
(ca. 45 Tabl.)



Art.-Nr. 130313  
560 g  
(ca. 140 Tabl.)



## KNOBLAUCH PULVER & TABLETTEN

### Canina® KNOBLAUCH ist:

- Ein reines Naturprodukt
- Mit den essentiellen Aminosäuren Methionin und Lysin
- Eine gesunde Nahrungsergänzung
- Vorbeugend bei Altersbeschwerden und erhöht die Leistungskraft
- Geruchsneutral für den Menschen, wohlschmeckend für den Hund

### Zusammensetzung:

Pulver: Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), 13 % Knoblauch, Seealgenmehl (*Ascophyllum nodosum*), Fischmehl

Tabletten: Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), Fischmehl, 12 % Knoblauch, Seealgenmehl (*Ascophyllum nodosum*), Kartoffelstärke, Cellulose, Talkum, Magnesiumstearat

### Inhaltsstoffe:

Pulver: Rohprotein 35,8 %, Rohfaser 0,7 %, Rohfett 6,2 %, Rohasche 24,5 %

Tabletten: Rohprotein 35,8 %, Rohfaser 0,7 %, Rohfett 6,2 %, Rohasche 24,5 %

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoff je kg:

Lysin 1.700 mg, Methionin 500 mg

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag (Orientierung):

Pulver: Pro 10 kg KGW: 1 Teelöffel (max. 4 Teelöffel)  
(1 Teelöffel = ca. 3 g)

Tabletten: 1 Tablette pro 10 kg Körpergewicht, maximal 4 Tabletten.

Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden.





## CANIZECK PLUS TABLETTE

CISTUS INCANUS - unterstützt das Wohlbefinden des Hundes und zur Stärkung des Immunsystems. Die Blätter der Zistrose (Cistus incanus) besitzen eine starke antioxidative Kraft:

- Cistus kann schädliche freie Radikale abfangen und unterstützt somit den Zellschutz auf höchstem Niveau
- Cistus enthält einen hohen natürlichen Anteil an Polyphenolen
- Durch die antioxidative Kraft dieser Power-Pflanze wird das körpereigene Immunsystem gestärkt
- Tannine können das Wohlbefinden des Hundes positiv beeinflussen

Vitamin C in hoher Dosierung wirkt zusammen mit Cistus in **Canina® CANIZECK PLUS TABLETTE** synergetisch. Stärkste Abwehr aus Pflanzenkraft! Cistus enthält einen hohen Polyphenolgehalt. Polyphenole wirken antioxidativ.

**Zusammensetzung:** Cistus incanus 33 %, Calciumcarbonat, Talkum, Magnesiumstearat

**Inhaltsstoffe:** Feuchte 5,1 %, Rohprotein 6,0 %, Rohfaser 11,1 %, Rohfett 6,6 %, Rohasche 43,4 %, Salzsäureunlösliche Asche 15,7 %, Natrium 0,23 %, Calcium 1,04 %, Phosphor 0,14 %

**Zusatzstoffe je kg:**

**Technologische Zusatzstoffe:**

Mikrokristalline Cellulose (E460) 110.000 mg

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:**

Vitamin C (3a300) 1.000 mg

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

bis 5 kg KGW: ¼ Tablette

5 - 20 kg KGW: ½ Tablette

20 - 40 kg KGW: 1 Tablette

ab 40 kg KGW: 1 ½ Tabletten

KGW = Körpergewicht

Die **Canina® CANIZECK PLUS TABLETTE** werden dauerhaft über die gesamte Saison (März-November) täglich verabreicht. Die volle Wirkung setzt nach 3 - 5 Tagen ein.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 760008

90 g

(ca. 30 Tabletten)



Art.-Nr. 760015

180 g

(ca. 60 Tabletten)



Art.-Nr. 760022

270 g

(ca. 90 Tabletten)





## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 741304  
100 ml = ca. 6 m<sup>2</sup>



Art.-Nr. 741311  
250 ml = ca. 15 m<sup>2</sup>



Art.-Nr. 741328  
500 ml = ca. 30 m<sup>2</sup>



Art.-Nr. 741335  
1.000 ml (Nachfüllflasche) = ca. 60 m<sup>2</sup>



## PETVITAL® BIO-INSECT-SHOCKER

Hält Flöhe, Läuse, Zecken, Haarlinge und Milben zuverlässig aus der Tierumgebung fern. **PETVITAL® BIO-INSECT-SHOCKER** ist ein sogenanntes Repellent (Englisch: To repel = vertreiben), das übliche Ektoparasiten (Parasiten von außen) bereits nach der ersten Anwendung nachhaltig vertreibt, so dass sich keine Gelege oder Eier in der Tierumgebung festsetzen können. Bei Flohbefall empfiehlt es sich, zusätzlich das Tier mit dem **NOVERMIN SPOT-ON** Produkt für Hunde/Katzen zu behandeln, das auf dem Tier selbst seine repellierende Wirkung entfaltet.

Floheier und Nissen können zusätzlich mit dem **VERMINEX SHAMPOO** mit unmittelbarer Wirkung aus dem Fell des Tieres gewaschen werden.

**Zusammensetzung:** 15 g/l Dodecansäure, 5 g/l Margosa-Extrakt

**Anwendung:** Die von Schädlingen befallenen Flächen aus ca. 30 cm Entfernung sparsam mit **PETVITAL® BIO-INSECT-SHOCKER** einsprühen, besonders Schlaf und Aufenthaltsplätze der Tiere (ca. alle 4 – 6 Wochen). Flascheninhalt reicht für ca. 6 m<sup>2</sup>.

BIOZIDE SICHER VERWENDEN.  
VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.

## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 140107  
500 ml (gebrauchsfertig)



## CAPHA® DESINFEKTIONSSPRAY

Anwendungsbereiche: **CAPHA® DESINFEKTIONSSPRAY** aus dem Hause **Canina®** ist ein hochwirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel ohne Alkohol und Aldehyde. Sein Wirkungsspektrum umfasst Bakterien, Viren und Pilze. Es ist nicht reizend, riecht dezent nach Citrus und ist sparsam im Verbrauch. Die Anwendung umfasst alle Bereiche, in denen sich Tiere aufhalten bzw. von Tieren benutzt werden: Ställe, Katzentoiletten, Käfige, Sitzstangen, Transportgeräte, Ausläufe, Fahrzeuge, Geräte, Praxisräume u.a. Die spezielle Wirkstoffkombination von **CAPHA® DESINFEKTIONSSPRAY** bietet ausgezeichnete Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang bei hoher Materialverträglichkeit.

DVG/DGHM geprüft. Das Produkt ist acrylglasbeständig und nicht korrosiv.

**Inhaltsstoffe:** Aqua, Benzalkonium Chloride (< 5 %), Didecyldimonium Chloride (< 5 %), Parfum, Colorant

BIOZIDE SICHER VERWENDEN.  
VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.



## PETVITAL® BIO-INSECT-SHOCKER FÜR VÖGEL & NAGER

**PETVITAL® BIO-INSECT-SHOCKER** ist ein sogenanntes Repellent (Englisch: To repel = vertreiben), das übliche Ektoparasiten (Parasiten von außen) bereits nach der ersten Anwendung nachhaltig vertreibt, so dass sich keine Gelege oder Eier festsetzen können.

Eignet sich für alle Nagetiere wie Kaninchen, Meerschweinchen, Hamster, Ratten, Mäuse, Chinchillas, Igel.

Eignet sich für alle Vogelarten wie Sittiche, Kanarienvögel, Papageien.

**Zusammensetzung:** 15 g/l Dodecansäure, 5 g/l Margosa-Extrakt

**Anwendung:** Je nach Befallsstärke alle 2 - 4 Wochen Käfige sparsam aussprühen. Bei sehr starkem Befall 3 Tage hintereinander sprühen und danach 1 mal wöchentlich über 4 Wochen. Das Produkt ist ungefährlich für Haut (von Mensch und Tier) und für das Haarkleid.

BIOZIDE SICHER VERWENDEN.  
VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 441303  
150 ml (Vögel)



Art.-Nr. 541300  
150 ml (Nager)



## HOME CLEAN

Wirksam gegen Flöhe, Flohlarven & anderes Ungeziefer in geschlossenen Räumen mit 24h Langzeitschutz.

**Wirkungsweise:** Der Langzeitschutz beruht auf der Wirkstoffkombination des Produktes, die bis zu 24 Wochen den Entwicklungszyklus der Flöhe bzw. des Ungeziefers verhindert.

**Anwendung:** Nicht in Gegenwart von Personen und/oder Haustieren verwenden. Fenster und Außentüren schließen. Platzieren Sie das Aerosol auf einem Tisch oder Stuhl in der Mitte des zu behandelnden Bereichs. Betätigen Sie das Ventil, indem Sie den Behälter so weit wie möglich vom Gesicht entfernt halten und ihn aufrecht lassen. Verlassen Sie den Bereich, indem Sie die Außentür schließen. Das Produkt tritt 2 - 3 Minuten lang kontinuierlich aus und erzeugt eine Aerosolwolke, die den gesamten Raum einnimmt. Halten Sie den behandelten Bereich für 2 - 3 Stunden geschlossen. Vor Wiederverwendung des Raumes alle Türen und Fenster öffnen und Raum 12 h lüften lassen. Bereiche mit denen Menschen in Kontakt kommen anschließend gründlich reinigen. 150 ml Flasche für eine Fläche von 80 m<sup>2</sup>.

**Zusammensetzung:** Alipathisches Lösungsmittel und Treibmittel q.s. 100 %, Cyphenothrin (CAS-Nr. 39515-40-7) 4,0 g / kg, d-Tetramethrin (CAS-Nr. 1166-46-7) 2,5 g / kg, Pyriproxyfen (CAS-Nr. 95737-68-1) 0,1 g / kg

BIOZIDE SICHER VERWENDEN.  
VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 140169  
150 ml







PRODUKTE VON

**Canina**<sup>®</sup>

**NOVAGard Green**<sup>®</sup>



## ANTI PARASITEN SHAMPOO

Shampoo wirkt bei Flöhen, Milben und anderen Ektoparasiten. **NOVAGard Green® ANTI PARASITEN SHAMPOO** ergänzt die **NOVAGard Green®** Parasitenprodukte mit einer milden naturbasierten Rezeptur auf Margosabasis. **NOVAGard Green® ANTI PARASITEN SHAMPOO** ist ein auf der Basis von milden Reinigungstensiden entwickeltes Shampoo, das die parasitenabwehrende Wirkung von Margosaöl mit der pflegenden Wirkung von Brennessel-extrakt vereint. Vorhandene Flöhe, Milben, Läuse und deren Gelege werden zunächst durch den Schaum mechanisch aus dem Fell gelöst, das Produkt hilft einen erneuten Befall zu unterbinden.

Wir empfehlen die gleichzeitige Anwendung von **NOVAGard Green® KOMBI PLUS** in der Tierumgebung. Bei Ohrmilbenbefall bitte die **NOVAGard Green®** Ohrenpflegeprodukte zusätzlich einsetzen.

**Wirkstoff:** Margosaöl 1%

**Inhaltsstoffe:** Milde kosmetische Reinigungstensi-de, Brennessel-extrakt 2% – emulgiert.

**Anwendungsempfehlung:** Das Produkt sparsam in das feuchte Fell einmassieren, aufschäumen, kurz einwirken lassen und gründlich abspülen. Anwendung bei Flohbefall etwa 2–3 Mal in der Woche wiederholen. Schleimhäute und Augen sowie den Eingang der äußeren Ohrmuschel von der Anwendung aussparen.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. NG0200  
200 ml



BIOZIDE SICHER VERWENDEN.  
VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG  
UND PRODUKTINFORMATION LESEN.



## KOMBI PLUS

Spray auf pflanzlicher Basis für Hunde und Katzen zur Vernichtung von Flöhen und anderen Parasiten.

Bei einem Befall von Ektoparasiten, besonders durch Flöhe, reicht die Behandlung des Tieres allein nicht aus. Meistens ist auch die Tierumgebung von Parasitenbefall betroffen.

**NOVAGard Green® KOMBI PLUS** (für Hunde und Katzen) ist ein innovatives Spray im Kampf gegen Ektoparasiten. Es ist als repellierendes (abwehrendes) „Anti-Floh-spray“ sowohl in der Tierumgebung anwendbar, als auch am Tier selbst (ebenfalls repellierend). Dadurch eignet es sich auch als „Anti-Zeckenspray“. In der Umgebung des Hundes und der Katze ist es außerdem wirksam gegen Milben, Läuse und Mücken.

**Wirkstoff:** Margosaöl emulgiert 6 g/100 g

**Inhaltsstoffe:** Wasser, Kokosöl kaltgepresst

**Anwendungsempfehlung:** Von Schädlingen und Lästlingen befallene Flächen aus etwa 30 cm Entfernung großzügig mit **NOVAGard Green® KOMBI PLUS** (für Hunde und Katzen) einsprühen. Das Tier selbst aus einer Entfernung von ca. 30 cm sehr sparsam besprühen, Augen und Schleimhäute aussparen. Bei festgestelltem Befall ist zunächst die Behandlung 3–4 Tage hintereinander und danach vorsorglich im Abstand von 4–6 Wochen zu wiederholen. Besonders gründlich sollten Schlaf-, Liege- und Aufenthaltsplätze der Tiere behandelt werden. Eine Flasche reicht etwa für 30 m<sup>2</sup>. Zusätzlich die Heimtierumgebung regelmäßig sorgfältig reinigen und vor allem bei Flohbefall gründlich saugen.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. NG0112  
200 ml  
Sprühflasche



BIOZIDE SICHER VERWENDEN.  
VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG  
UND PRODUKTINFORMATION LESEN.





### Handelsgrößen:



Art.-Nr. NG0205  
1 Zeckenkarte



## ZECKENKARTE

Zum leichten Entfernen von Zecken.

Eine Zecke muss richtig entfernt werden, damit Krankheitserreger nicht unkontrolliert in die Haut eintreten können bzw. der Kopf der Zecke stecken bleibt. Hier muss man auf jeden Fall die richtige Technik und das richtige Hilfsmittel verwenden.

Folgendes bei der Entfernung beachten:

- Zecke so früh wie möglich entfernen.
- Das richtige Hilfsmittel benutzen.
- Nah an der Haut das Hilfsmittel ansetzen.
- Zecke nicht quetschen.
- Langsam und kontrolliert die Zecke herausziehen.
- Kein Öl, Benzin, Nagellackentferner usw. verwenden. Dies bringt die Zecke zum Erbrechen und die Erreger treten in die Wunde ein.
- Nach dem Entfernen die Stelle desinfizieren.
- Sollten Rötungen nicht zurückgehen sondern sich ausbreiten oder anschwellen und / oder grippeähnliche Symptome auftreten, bitte den Tierarzt / Arzt aufsuchen.
- Sollten Sie nicht sicher sein, dass die Zecke komplett entfernt wurde, suchen Sie bitte einen Tierarzt / Arzt auf.

**NOVAGard Green® ZECKENKARTE** ermöglicht das leichte Entfernen der Zecke. Dank der eingebrachten Lupe lassen sich Zecken selbst im Anfangsstadium gut finden, bzw. nach dem Entfernen kann man sehr gut kontrollieren, ob man die Zecke komplett gezogen hat.

**Anwendungsempfehlung: NOVAGard Green® ZECKENKARTE** besitzt 2 unterschiedlich große V-Auslassungen für unterschiedlich große Zecken. Schieben sie die passende Seite langsam direkt auf der Haut Richtung Zecke. Fixieren Sie die Zecke am Ende der V-Auslassung und führen Sie die Karte weiter nach vorn und gleichzeitig nach oben (hierbei funktioniert die **NOVAGard Green® ZECKENKARTE** wie ein Hebel). Kontrollieren Sie mit der eingebauten Lupe, ob die Zecke komplett entfernt wurde. Desinfizieren Sie die Stelle und halten Sie diese einige Tage unter Beobachtung.



## AUGENPFLEGE

Die richtige Pflege der Augen und Ohren sind für die Gesundheit und das Wohlbefinden von Hund und Katze sehr wichtig. Tränende oder verklebte Augen gehören zu den Alltagsproblemen ebenso wie Juckreiz in den Ohren besonders bei Katzen im Allgemeinen und bei Hunden mit Schlappohren. Vorbeugung mit einem natürlichen, sanften und effektiven Pflegeprodukt, welches auch eine tierärztliche Behandlung wirkungsvoll unterstützt.

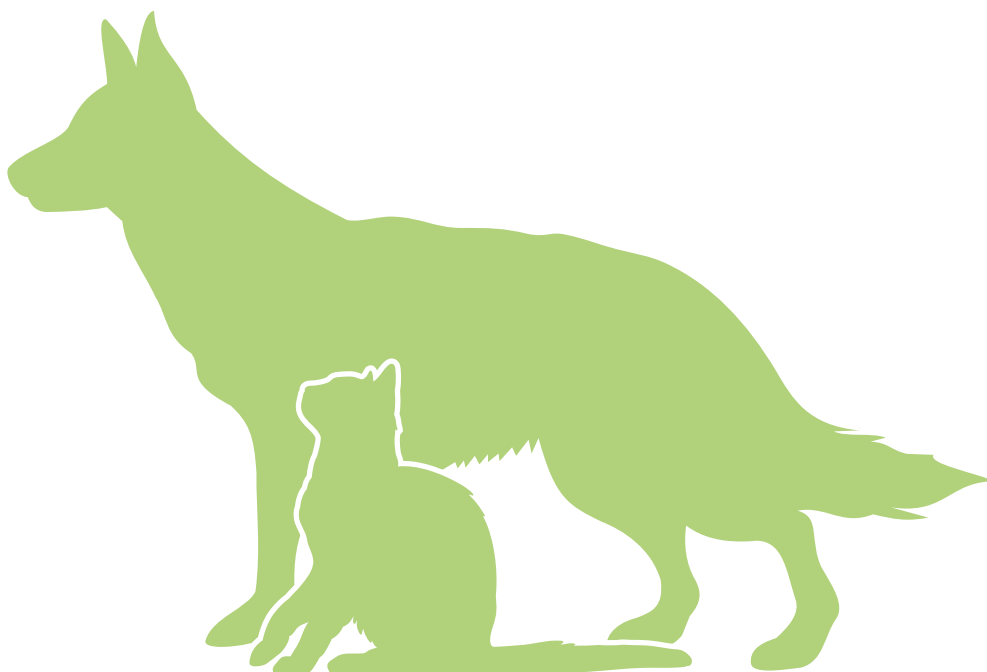
**NOVAGard Green® AUGENPFLEGE** (für Hunde und Katzen) reinigt und pflegt verklebte / nässende Tieraugen (+ Augenumgebung). In das Auge eingeträufelt, werden gereizte Augen beruhigt. Das Produkt kann zur täglichen Augenpflege angewendet werden und beugt erneutem Verkleben und Reizungen vor. Der innovative Einsatz von kolloidalem Silber wirkt entzündungsvorbeugend.

**Inhaltsstoffe:** Demineralisiertes Wasser, Natriumhyaluronat, kolloidales Silber, Retinolpalmitate in Phosphatpuffer.

**Anwendungsempfehlung:** Einige Tropfen in den Bindehautsack geben. Vorsichtig mit einem frischen, angefeuchteten Zellstofftuch die Augenumgebung reinigen. Eine mehrmalige Anwendung pro Tag ist möglich.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. NG0013  
10 ml Tropfflasche



**Handelsgrößen:**

Art.-Nr. NG0019  
200 ml  
Sprühflasche

**FRISCHE FELLPFLEGE**

Welcher Hundebesitzer kennt es nicht: ein Spaziergang bei regnerischem feuchten Wetter und schon ist der unangenehme Modergeruch im Fell und in der Wohnung. Hier bieten wir auf natürlicher Basis Abhilfe mit der innovativen **NOVAGard Green® FRISCHE FELLPFLEGE** (für Hunde) mit Aloe Vera, Weizenkeimöl und Lavendelöl für geschmeidiges Haar und angenehmen Duft.

Die verbesserte Rezeptur enthält Aloe Vera Frischpflanzenblattsaft (ein hoher Anteil spendet der Haut Feuchtigkeit), Weizenkeimöl (pflegt Haut und Fell) und eine Spur natürliches Lavendelöl (Haut und Fell wird geschmeidig, gepflegt und glänzend duftig). **NOVAGard Green® FRISCHE FELLPFLEGE** (für Hunde) sorgt für ein vereinfachtes Bürsten des Fells, indem die Haare geschmeidig und glänzend werden. Zusätzlich entfaltet das enthaltene Lavendelöl einen angenehmen Duft, ohne dass es für empfindliche Hundenasen aufdringlich und unangenehm wird.

**Inhaltsstoffe:** Aloe Vera, Weizenkeimöl, natürlicher Emulgator, Lavendelöl, Natriumbenzoat, Kaliumbenzoat

**Anwendungsempfehlung:** Bei Bedarf mehrfach täglich aufsprühen, etwas einziehen lassen und ausbürsten.

**Handelsgrößen:**

Art.-Nr. NG0016  
50 ml Tiegel

**PFOTENPFLEGE**

100 % natürliche Pflegewirkstoffe. **NOVAGard Green® PFOTENPFLEGE** (für Hunde) unterstützt auf natürlicher Basis (Vaseline) die Wundheilung von kleineren, oberflächlichen Hautirritationen, kleinen Bisswunden und wundgekratzten Hautstellen bei Hunden. Juckende und irritierte Haut wird beruhigt. Das Produkt unterstützt allgemein die Regenerationsprozesse der Haut nach der möglichen Erstversorgung einer Wunde/Hautirritation und der Narbenpflege.

**NOVAGard Green® PFOTENPFLEGE** (für Hunde) enthält hochwertige Pflanzenöle und keine Konservierungsmittel. Das Produkt kann auch sowohl im Sommer als auch im Winter zur Pflege der Pfotenballen eingesetzt werden. Reines, kaltgepresstes Sanddornfruchtfleischöl: hat entzündungshemmende, antibakterielle und hautheilende Eigenschaften. Calendulaöl hat wundheilende und schmerzlindernde Eigenschaften und Panthenol (die Vorstufe von Vitamin B<sub>5</sub>) unterstützt die Hautregeneration.

**Inhaltsstoffe:** Vaseline, Sanddornfruchtfleisch-Öl, Calendula-Öl, Panthenol

**Anwendungsempfehlung:** Mehrfach täglich auf die betroffenen Hautstellen auftragen und leicht einmassieren.





## OHRENPFLERGE

**NOVAGard Green®** Ohrenprodukte (für Hunde und Katzen) bieten ein abgestimmtes System aus sanfter, aber gründlicher Ohrenreinigung und einer Erkrankungen vorbeugenden Ohrenpflege auf pflanzlicher Basis. Viele Hunde- und Katzenhalter kennen das Problem von Allergien, Juckreiz oder Ohrmilbenbefall. Juckreiz belastet das Wohlbefinden Ihres Haustieres ganz erheblich und durch ständiges Kratzen an / in den empfindlichen Ohren treten Entzündungen auf. **NOVAGard Green®** Ohrenprodukte enthalten kolloidales Silber – Entzündungen kann vorbeugt werden und die Heilung auf sanfte Art und Weise unterstützt.

**NOVAGard Green® OHRENPFLERGE (für Hunde)** mit Ringelblumenextrakt kann in der regelmäßigen Pflege des Hundes angewendet werden. Im Ohrenbereich wird ein saures Milieu aufrechterhalten, was den natürlichen Hautschutzmantel der Ohren unterstützt. Milbenbefall und Entzündungen wird vorgebeugt und auch vorhandener Juckreiz, der neben Milben viele Ursachen haben kann, beruhigt.

**NOVAGard Green® OHRENPFLERGE (für Katzen)** enthält den besonders milden und pflegenden Frauenmantelextrakt. Ohrmilben sind gerade bei Katzen – besonders Freigängern – ein großes Problem. Hier kann **NOVAGard Green® OHRENPFLERGE (für Katzen)** einem erneuten Befall vorbeugen. Zusätzlich unterstützt es die gründliche Reinigung, tierärztliche Maßnahmen und die allgemeine Verabreichung von Spot-on Präparaten (gegen die Parasiten am Ohr) wirksam.

**NOVAGard Green® OHRENREINIGER** (für Hunde und Katzen) und **NOVAGard Green® OHRENPFLERGE** (für Hunde bzw. Katzen) unterscheiden sich in der Konsistenz und der Dosierung der enthaltenen Wirkstoffe. Sie ergänzen sich in ihrer Kombination hervorragend, um einem Milbenbefall von vornherein gründlich und sanft vorzubeugen.

### Inhaltsstoffe:

Hund: Demineralisiertes Wasser, Propandiol, Glycerin, Ringelblumenextrakt, Hydroxyethylcellulose, Milchsäure, Salicylsäure natürlichen Ursprungs, kolloidales Silber

Katze: Demineralisiertes Wasser, Propandiol, Glycerin, Frauenmantelextrakt, Hydroxyethylcellulose, Milchsäure, Salicylsäure natürlichen Ursprungs, kolloidales Silber

**Anwendungsempfehlung: NOVAGard Green® OHRENPFLERGE** (für Hunde bzw. Katzen) wird täglich zur Vorbeugung in die Ohrmuschel eingetropft (1–2 Tropfen) bzw. es kann mit einem Wattebausch auf die äußere Ohrmuschel eingerieben werden. Produkt sparsam anwenden. Bitte Kontakt der Pipette mit der Haut des Tieres oder der Oberfläche des Wattebausches vermeiden.

Als Ergänzung wird **NOVAGard Green® OHRENREINIGER** (für Hunde und Katzen) bei Milbenbefall mehrfach in der Woche und zur Vorbeugung mindestens alle 14 Tage angewendet.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. NG0014  
30 ml (Hunde)



Art.-Nr. NG0015  
30 ml (Katzen)







### Handelsgrößen:



Art.-Nr. NG0113  
200 ml  
Spenderflasche



## TROCKENPFLEGESCHAUM

Ob im Herbst, im Winter, bei Frühlings- oder Sommerregen – unsere Hunde und Freigängerkatzen kommen häufig mit verschmutzten Fell nach Hause. Sie sind schmutzig, riechen und hinterlassen Schmutz im Haus.

Gerade bei langhaarigen Hunden finden sich Sand- und Matschreste am Bauch, an den Beinen und am Hals. Auf Reisen ist eine Alternative zum Baden besonders gefragt. Ein zu häufiges Baden ist für das Gleichgewicht von Haut und Fell nicht zuträglich. **NOVAGard Green® TROCKENPFLEGESCHAUM** (für Hunde und Katzen) ist die perfekte Alternative für „die schnelle Reinigung zwischendurch“. Gerade nach einem ausgiebigen Spaziergang kann man den Hund schnell vor dem Einstieg ins Auto reinigen, denn einfaches Abtrocknen des nassen Fells ist keine echte Alternative. Es entwickelt sich bald der typische „feuchter Hund Geruch“ und auch im Auto kann dies ein Problem werden. Nichttierbesitzer könnten empfindlich auf diese Gerüche reagieren.

Katzen sind normalerweise sehr reinliche Tiere, jedoch kann auch bei einem Freigänger eine unterstützende Hygiene von Vorteil sein. Auch wenn aus gesundheitlichen Gründen die Katze nicht mehr in der Lage ist, sich selbst zu putzen, bieten wir mit diesem Produkt eine sehr gute Unterstützung an. Dass das Baden einer Katze nicht einfach ist, kennen viele Katzenbesitzer. Hierzu wurde der **NOVAGard Green® TROCKENPFLEGESCHAUM** (für Hunde und Katzen) speziell entwickelt und durch seine einfache und schnelle Handhabung ist er gerade auch für die zusätzliche Pflege und Reinigung der Katzen sehr gut geeignet.

**NOVAGard Green® TROCKENPFLEGESCHAUM** (für Hunde und Katzen) bietet hier ein einfache, komfortable und vor allem schnelle Lösung.

**Inhaltsstoffe:** Milde, naturidentische kosmetische Schaumgrundlage (u.a. pflanzliches Glycerin, Zuckertenside, natürlicher Emulgator, Feuchtigkeitsfaktor auf natürlicher Basis), kolloidales Silber (unterbindet die Entwicklung von Entzündungsvorgängen und wirkt antibakteriell)

**Anwendungsempfehlung:** Eine milde, hervorragend verträgliche kosmetische Schaumgrundlage, die sehr sparsam in der Anwendung ist und Fell sowie Haut pflegt. **NOVAGard Green® TROCKENPFLEGESCHAUM** (für Hunde und Katzen) wird eine walnussgroße Portion Schaum auf die Handfläche geben und den zu reinigenden Fellbereich gründlich einschäumen. Nach etwa 30 Sekunden mit einem Handtuch den Schaum aus dem Fell reiben und gegebenenfalls nachbürsten. Etwas kolloidales Silber verhindert Geruchsbildung zuverlässig. In 60 Sekunden ist der Hund sauber, gepflegt und geruchsfrei.

Der Schaum ist auch für empfindliche Hundehaut geeignet und kann somit zum Einsatz kommen, wenn ein Baden des Hundes und eine selbständige Reinigung der Katze grundsätzlich aus Alters- oder Gesundheitsgründen nicht mehr möglich ist.



## ANTI-GERUCH

Gegen Uringeruch zur Anwendung am und im Katzenklo für Hygiene und frischen Duft in der Umgebung Ihres Tieres!

Der dezente und feine Duft bindet Gerüche zuverlässig, ohne die empfindlichen Nasen von Katzen und Hunden zu irritieren. **NOVAGard Green® ANTI-GERUCH** (für Hunde und Katzen) ist ein Geruchsabsorber, der besonders in und im Umfeld der Katzentoilette eingesetzt werden kann. Durch den feinen Sprühkopf kann selbst die Klumpstreu besprüht werden, ohne dass eine Klumpenbildung stattfindet.

Schlechte Gerüche aus der Katzentoilette gehören der Vergangenheit an. Die Katzentoilette kann auch nach der Reinigung vor dem Einbringen der neuen Streu mit **NOVAGard Green® ANTI-GERUCH** (für Hunde und Katzen) eingesprüht werden. Als Lufterfrischer hat sich **NOVAGard Green® ANTI-GERUCH** (für Hunde und Katzen) auch im Umfeld der Katzentoilette sehr bewährt. Die Geruchsbindungswirkung ist langanhaltend.

Die zarte Lavendelnote erweckt einen frischen, sauberen Eindruck, den Mensch und Tier zu schätzen wissen. Auch Ruheplätze von Hunden und Katzen im Haus sowie im Auto profitieren von einer Behandlung mit **NOVAGard Green® ANTI-GERUCH** (für Hunde und Katzen).

**Inhaltsstoffe:** Wasser, Propandiol, Geruchsabsorber, Duftstoff, kolloidales Silber

**Anwendungsempfehlung:** **NOVAGard Green® ANTI-GERUCH** (für Hunde und Katzen) ist für die Behandlung von Polstern, Textilien und Oberflächen geeignet sowie besonders für die Einstreu in der Katzentoilette. Die zu behandelnde Fläche etwas aus 30 cm besprühen. Sparsam anwenden, Durchfeuchtung der zu behandelnden Flächen ist unnötig. Beim Einsatz als Lufterfrischer ein bis zwei kurze Sprühstöße **NOVAGard Green® ANTI-GERUCH** (für Hunde und Katzen) in die Luft abgeben. Bei empfindlichen Oberflächen an unauffälliger Stelle eine Anwendungsprobe machen.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. NG0018  
200 ml  
Sprayflasche





**Canina**<sup>®</sup>

PRODUKTE ZUR  
**PFLEGE & HYGIENE**



## PETVITAL® AUGENTÜCHER

- Einmal-Feuchttücher zur täglichen Reinigung und Pflege der Augen und Augenumgebung
- Hygienisch und sauber, da einzeln zu entnehmen
- Getränkt mit einer augenverträglichen Lösung



### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 741038  
120 Tücher



## PETVITAL® OHRENTÜCHER

- Einmal-Feuchttücher zur Reinigung und Pflege der Ohrmuschel
- Hygienisch und sauber, da einzeln zu entnehmen
- Nicht reizend
- Getränkt mit einer hautverträglichen Lösung



### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 741120  
120 Tücher



## AUGEN PFLEGELOTION

- Zur äußerlichen Anwendung
- Zur Reinigung und Pflege der Augen und Augen-Umgebung (Entfernung von Tränenstraßen und -sekret)
- Beugt Reizungen durch Schmutz und Staub vor



### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 140008  
100 ml



**Zusammensetzung:** Demineralisiertes Wasser, div. Pufferlösungen

**Anwendungsempfehlung:** Die **AUGEN PFLEGELOTION** zur äußerlichen Anwendung am Auge benutzen. Für jedes Auge ein frisches, sauberes, fusselfreies Pad oder Tuch verwenden. Verkrustungen wie Tränensekret sanft lösen.

## OHREN BALSAM

- Pflegt und reinigt sicher und schnell die Ohrmuschel
- Desodoriert auf wohltuende Art
- Trägt zur Hygiene des Hundes bei
- Einfache und saubere Handhabung
- Optimal kombinierbar mit **PETVITAL® OHRENTÜCHERN**



### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 140305  
100 ml



**Zusammensetzung:** Isopropylalkohol (2-Propanol), Arnikatinktur, Glycerin

**Anwendungsempfehlung:** Einige Tropfen **OHREN BALSAM** in die Ohrmuschel geben und ca. 1 Minute von unten nach oben massieren. Der Hund schüttelt überflüssiges **OHREN BALSAM** mit aufgelöstem Ohrenschmalz und Schmutz selbst aus. Bei regelmäßiger Anwendung (ca. 2 mal wöchentlich) werden Verschmutzungen der Ohren wirksam vorgebeugt.

## HAUTPFLEGE SPRAY

Hautpflege-Spray mit kolloidalem Silber für Hunde, Katzen, Pferde, Nager, Vögel und Reptilien.

**Zusammensetzung:** Aqua purificata (gereinigtes Wasser), kolloidales Silber 25 ppm



### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 742646  
20 ml



**Anwendungsempfehlung:** Das Hautpflege-Spray mit kolloidalem Silber kann mehrmals täglich auf die betroffenen Hautstellen aufgetragen werden und ist für Allergiker geeignet.

**Handelsgrößen:**

Art.-Nr. 140183  
100 ml



Art.-Nr. 140206  
250 ml

**DENTAL CAN**

Die regelmäßige tägliche Anwendung von **DENTAL CAN** verhindert schlechten Mundgeruch. Man geht heute davon aus, dass 95 % aller Hunde über 5 Jahre damit Probleme haben.

**Zusammensetzung:** Kamillenextrakt, Pfefferminzöl, Benzalkoniumchlorid, Thymol, Salbeitektur

**Anwendung:** Den Flaschenhals in den Mundwinkel schieben und durch einen kurzen Druck auf die Flasche etwas **DENTAL CAN** in den Mundwinkel spritzen. Nicht in den Rachen sprühen. Danach die entsprechende Seite des Maules kurz massieren. Vorgang auf der anderen Seite wiederholen. Die Behandlung mit einem kleinen Schwamm oder einer Zahnbürste ist ebenfalls sehr effektiv. Möglichst täglich nach dem letzten Futter anwenden.

**Handelsgrößen:**

Art.-Nr. 742639  
50 ml

**MIKROSILBER ZAHNGEL**

**Canina® MIKROSILBER ZAHNGEL** mit Grapefruitkern-Extrakt wirkt gegen die Hauptprobleme der Maulhygiene bei Hund und Katze, wie gegen Zahnbelag, Zahnstein und Zahnfleischentzündungen.

Die zahnreinigende Wirkung basiert auf einer gut verträglichen Rezeptur von Mikrosilber und Grapefruitkern Extrakt. Bei regelmäßiger Anwendung wirkt es effektiv gegen Zahnstein-Neubildung. Ein verschlucken ist ungefährlich. Die Bioflavonoide im Grapefruitkern-Extrakt wirken antioxidativ. Sie helfen den Zähnen, sich vor den Angriffen von Plaque-Keimen zu schützen. Das enthaltene Vitamin C unterstützt gesundes Zahnfleisch, die Amino- und Fettsäuren aus dem Grapefruitkern-Extrakt fördern die Lösung des Zahnbelages.

**Zusammensetzung:** Aqua, Polyglyceryl-4-Caprate, Carbomer, Potassium Sorbate, Silver, Sodium Hydroxide, Sodium Phosphate, Glycerin, Citrus Grandis (Grapefruit) Seed Extract

**Anwendungsgebiete:** Das Gel wird täglich, idealerweise abends, eine Stunde nach dem Fressen auf die Außenseiten der oberen Backenzähne und des Zahnfleisches mit dem Zeigefinger aufgetragen.

**Dosierung pro Anwendung (Gelstrang auf dem Zeigefinger pro Seite):**

Hunde bis 10 kg:	1 cm Gel
Hunde von 10 bis 20 kg:	2 cm Gel
Hunde von 20 bis 30 kg:	3 cm Gel
Hunde über 30 kg:	4 cm Gel (maximal)
Katzen:	½ cm Gel





## MIKROSILBER OHRENSPÜLUNG

Sanfter Ohrenreiniger mit elementaren Silberpartikeln. **Canina® MIKROSILBEROHRENSPÜLUNG** reinigt die empfindlichen Ohren sanft und reizt die Ohrenschleimhaut nicht. Durch die besondere Zubereitung lösen sich fest sitzende Verunreinigungen auch in der Tiefe der Ohren, so dass der Hund/die Katze diese durch Kopfschütteln selbst heraus befördern kann. Rückfettende Substanzen pflegen die Ohrmuscheln sanft; die physiologische Mikroflora der Ohrschleimhaut wird unterstützt. Die elementaren Silberpartikel bleiben auf der Haut liegen und beeinflussen die natürliche Hautflora positiv. Bei regelmäßiger Anwendung trägt **Canina® MIKROSILBEROHRENSPÜLUNG** zur Gesunderhaltung der Ohren bei, optimal in Kombination mit **Canina® MIKROSILBER OHRENLIQUID**.

**Anwendungsempfehlung:** Einige Tropfen in die Ohrmuschel träufeln und durch sanftes Massieren im Ohr verteilen. Danach die Ohrmuschel mit einem fusselfreien Tuch reinigen. Die Verunreinigungen im tiefen Ohrbereich werden durch die Spülung gelöst, der Hund/die Katze schüttelt sie durch Kopfschütteln selbst heraus. Mit **Canina® MIKROSILBEROHRENSPÜLUNG** können die Ohren bis zu 3 x wöchentlich gereinigt werden.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 742615  
100 ml



## MIKROSILBER OHRENLIQUID

Beruhigendes Ohrenliquid mit elementaren Silberpartikeln für die besondere Pflege der empfindlichen Ohrschleimhaut. Verunreinigte und gereizte Hautpartien im äußeren Gehörgang sind besonders unangenehm für Hunde/Katzen. Sie kratzen sich die Ohren, schütteln vermehrt mit dem Kopf und zeigen ihr Unwohlsein durch Schräghalten des Kopfes. **Canina® MIKROSILBER OHRENLIQUID** eignet sich besonders zur Pflege von beanspruchten, gereizten Ohren. Durch die elementaren Silberpartikel werden Rötungen gelindert, die natürliche Hautbarriere der sensiblen Ohrschleimhaut gestärkt und die physiologische Mikroflora unterstützt, so dass es möglichen Erregern erschwert wird, die Haut anzugreifen und sich in der Tiefe einzunisten. Das Wohlbefinden Ihres Tieres verbessert sich, und nach wenigen Reinigungs- und Pflegezyklen hören die Tiere auf, sich an den Ohren zu kratzen. Bei regelmäßiger Anwendung trägt **Canina® MIKROSILBER OHRENLIQUID** zur Gesunderhaltung der Ohren bei, optimal in Kombination mit **Canina® MIKROSILBEROHRENSPÜLUNG**.

**Zusammensetzung:** Aqua, Glycerin, Propylenglycol, Polyglyceryl-4 Caprat, Panthenol, Acrylates Copolymer, Benzylalkohol, Ethylhexylglycerin, Silver, Citrus Limon Peel Oil, Limonene, Sodiumhydroxid, Zitronensäure, Citral

**Anwendungsempfehlung:** Einige Tropfen in die Ohrmuschel träufeln und durch sanftes Massieren im Ohr verteilen. **Canina® MIKROSILBER OHRENLIQUID** soll nachhaltig im Ohr wirken, deshalb nicht entfernen! Vor der Anwendung die **Canina® MIKROSILBEROHRENSPÜLUNG** benutzen, um die Ohrschleimhaut von Verunreinigungen und hartnäckigen Verkrustungen zu befreien, damit das Ohrenliquid optimal die Schleimhaut der Ohren erreichen und pflegen kann. **Canina® MIKROSILBER OHRENLIQUID** kann bis zu 3 x wöchentlich angewandt werden.

## MIKROSILBER SET: OHRENLIQUID + OHRENSPÜLUNG

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 742622  
Mikrosilber Set







## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 740031  
1 Packung  
(25 Tücher)



Art.-Nr. 740048  
Display  
(4 x 25 Tücher)



## INTIM CLEAN HYGIENETÜCHER

**Canina® INTIM CLEAN HYGIENETÜCHER** Für die sanfte Reinigung des Anal- und Intimbereiches des Hundes und der Katze. Leichte Entnahme durch die wiederverschließbare Klebelasche. Praktisch für unterwegs, gerade bei: Durchfall oder weicherem Kot, Läufigkeit – zur schnellen Reinigung, Sanfte Unterstützung beim Ausreinigen der Analdrüsen

**Anwendung:** Lasche öffnen, Hygienetuch entnehmen und die Lasche wieder verschließen, um die restlichen Tücher vor der Austrocknung zu schützen. Mit dem feuchten Tuch vorsichtig den Anal- bzw. Intimbereich reinigen. Tücher sind nur einmalig zu verwenden und im Hausmüll zu entsorgen.

**Zusammensetzung:** Aloe Vera, Panthenol (feuchtigkeitsspendend)  
**OHNE:** Silikone, Parabene, Parafin, Sodium, Laureth, Sulfate und PEGs

## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 140404  
50 ml



Art.-Nr. 140442  
200 ml



## CANILIND

Hydroaktive Emulsion auf Basis von Aloe Barbadensis.

**Eigenschaften:** Der Saft aus den Blättern der Aloe Vera Pflanze ist für seine hautberuhigende Wirkung bekannt. Die enthaltenen Kohlenhydrate (Acemannane) und Aminosäuren unterstützen die Haut in ihrer natürlichen Funktion. Durch seine hydrophilen Eigenschaften dringt **CANILIND** tief in die Haut ein und fördert ihre Regeneration. **CANILIND** lässt einerseits die Haut „atmen“, da es Sauerstoff aus der Luft hindurch lässt, andererseits schützt es gegen schädliche Einflüsse von außen.

**Zusammensetzung:** Aloe Barbadensis Gel 10 %, neutrale Salbengrundlage, Glycerin, Wasser Frei von Konservierungs- und Duftstoffen.

**Anwendungsgebiete:** Bei Insektenstichen, Zeckenbissen, mechanischen Schädigungen der Haut wie Abschürfungen, Risse sowie bei unspezifischem Juckreiz. Art und Dauer der Anwendung: 2 bis 3 Mal täglich auf die betroffenen Hautstellen auftragen und leicht einmassieren. Über mehrere Tage anwenden.

## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 750009  
10 ml



## AUGENPFLEGE

**Canina® AUGENPFLEGE** reinigt und pflegt verklebte, nässende Augen von Hunden und Katzen. Gereizte Augen werden beruhigt. Als kosmetisches Pflegeprodukt ist es sehr gut verträglich.

**Anwendung:** Einige Tropfen in das Auge geben. Eine mehrmalige Anwendung pro Tag ist möglich. Sicherheitshinweise: Verwenden Sie das Produkt nicht bei beschädigter Flasche. Flasche nach Anwendung wieder verschließen. Vermeiden Sie direkten Kontakt der Flaschenöffnung und dem Auge. Verbrauchen Sie die Flasche innerhalb von 6 Wochen nach Öffnung. Bei anhaltenden Entzündungen und allergischen Reaktionen kontaktieren Sie den Tierarzt.

**Inhaltsstoffe:** Aqua denim, Natriumhyaluronat, kolloidales Silber, Retinolpalmitate in Phosphatpuffer



## DOG STOP FORTE TABLETTE

Die spezielle Mischung von Chlorophyll aus dem Brennnesselkraut und den B-Vitaminen aus der Hefe in **DOG STOP FORTE TABLETTE** wirkt neutralisierend auf Körper und Maulgeruch. Brennnesselkraut wirkt innerlich desodorierend und unterbindet unangenehme Maul- und Körpergerüche, ohne den Hund zu belasten. Die enthaltene Hefe unterstützt des weiteren die Fellqualität, die Vitalität und wirkt sich positiv auf das Nervensystem aus. Das enthaltene Calcium Carbonat stärkt das Gebiss und das Skelettsystem und ist als Calcium beteiligt bei der Muskelarbeit.

**Zusammensetzung:** Hefe, Brennnesselkraut, Pulvercellulose, Calciumcarbonat, Talkum

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 36,9 %, Rohfaser 9,2 %, Rohfett 2,6 %, Rohasche 13,3 %

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Bei den ersten Anzeichen der Läufigkeit und während der gesamten Läufigkeitsdauer/Rolligkeit:

Hunde: 3 Tabletten pro 10 kg Körpergewicht mit dem Futter oder als Belohnung; maximal 12 Tabletten

Katzen: 1 Tablette, maximal 2 Tabletten

Bei unangenehmem Maul- und Fellgeruch:

Hunde: 2 Tabletten pro 10 kg Körpergewicht

Katzen: 1 Tablette

Die Tabletten können auch bei Zuchthündinnen/-kätzinnen verwendet werden, da sie den physiologischen Ablauf der Läufigkeit/Rolligkeit und die Fruchtbarkeit nicht beeinträchtigen. 2 Tage vor einem geplanten Deckakt absetzen.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 142309  
60 Tabletten



4 027565 142309



## DOG STOP SPRAY

Ab dem Auftreten erster Anzeichen einer Läufigkeit/Rolligkeit ist **DOG STOP SPRAY** mehrmals täglich anzuwenden. Dabei werden die hinteren Körperteile der Hündin/Katze, die Innenseite der Hinterläufe und der Schwanzansatz von allen Seiten gründlich besprüht. Diese Körperpartien sind durch das Sekret der Läufigkeit/Rolligkeit besonders beansprucht und verklebt und riechen daher unangenehm. **DOG STOP SPRAY** pflegt diese Partien und nimmt den Geruch. Die Anwendung ist während der ganzen Zeit der Läufigkeit/Rolligkeit durchzuführen. Die Kombination mit **DOG STOP FORTE TABLETTE** (die gegen die Entwicklung des Duftstoffes der Läufigkeit/Rolligkeit wirken) ist optimal. Voraussetzung für eine gute Wirkung ist die rechtzeitige und regelmäßige Anwendung von **DOG STOP**. Nicht auf Augen oder Nase sprühen.

**DOG STOP SPRAY** kann auch verwendet werden: vor dem Auslauf, bei Ausstellungen und bei Anwesenheit von Rüden/Katern.

**Zusammensetzung:** Isopropyl alcohol, paraffinum liquid, butylene glycol, eucalyptus oil, isobornyl-acetate, p-chloro-m-cresol

**Anwendung:** Pumpspray ohne Treibgas. Vor Gebrauch kurz schütteln. Nach jeder Anwendung Flasche auf den Kopf stellen und Ventil leer sprühen. Um unerwünschtes Markieren zu Vermeiden, werden die entsprechenden Stellen mit **DOG STOP SPRAY** wiederholt eingesprüht. Der intensive Geruch nach Eukalyptus verhindert erneutes Markieren.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 142316  
100 ml



4 027565 142316





## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 140329  
25 ml



Art.-Nr. 140336  
100 ml



## CAPHA® TIER-PFLEGE-BALSAM

Der **TIER-PFLEGE-BALSAM** wird pflegend und therapiebegleitend z. B. auf stark beanspruchter, schuppiger oder verdickter Haut angewandt. Er eignet sich ebenfalls ausgezeichnet zur speziellen Pflege von Schleimhäuten und des Zahnfleisches. Bei Vögeln hat sich die Anwendung an Ständer und Schnabel bewährt.

**Zusammensetzung:** 3 % Kamillenblütenextrakt, 15 % Salbeiblätter in Paraffin

**Anwendung:** Für die Haut: Mehrere Tropfen auf die betroffene Stelle träufeln und verteilen. Behaarte Bezirke vorher scheren. Bei Vögeln am besten Wattestäbchen verwenden, Kontakt zum Federkleid vermeiden und sandige oder staubende Einstreu beseitigen.

**Für die Schleimhäute: (z. B. Zahnfleisch)** Bei kleinen Heimtieren, Katzen und kleinen Hunden 1 bis 2 Tropfen auf Wattestäbchen träufeln, bei größeren Hunden 3 bis 6 Tropfen mit Wattestäbchen, fusselfreiem Tuch oder Fingerkuppe auftragen und verteilen.

**Anwendungshinweis:** Sofern vom Tierarzt nicht anders empfohlen: 1 - 3 mal täglich.

## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 741915  
250 ml



## HAFERMILCH SHAMPOO

Weizenprotein und Haferextrakt für die sanfte Pflege von sensibler Haut und empfindlichem Haarkleid. Die Proteine im Shampoo legen sich an das Keratin der einzelnen Haare und umhüllen diese mit einem leichten, nicht beschwerenden Schutzmantel. **Canina® HAFERMILCH SHAMPOO** verzichtet auf künstliche Silikone oder gar Nerzöl, um diese Tierspezies zu schützen. Der pH-Wert dieses sanften Shampoos liegt bei 7 - 7,5, ist also auf die Haut von Hund & Katze abgestimmt, um das gesunde Mikrobiom der Haut zu erhalten. Durch milde Waschsubstanzen werden Fell und Haut von Schuppen, abgestorbenen Zellen und organischem Material befreit, die für unangenehmen Fellgeruch verantwortlich sind. Das Fell wird weich, leicht kämmbar, glänzend und geschmeidig. Da das Shampoo einen nur sehr dezenten Eigengeruch hat, wird es von Hund & Katze gut toleriert.

**Zusammensetzung:** Aqua, Sodium Laureth Sulphate, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Glycol Distearate, Sodium Chloride, Hydrolyzed Wheat Protein, Propylene Glycol, Disodium EDTA, Citrid Acid, Fragrance, Oat Extract, Flavazin L, Ponceau CX, 5-Chloro-2-Methyl-4-Isothiazolin-3-One, 2-Methyl-4-Isothiazolin-3-One

**Anwendung:** Das gebrauchsfertige Shampoo gleichmäßig im nassen Haar verteilen und einmassieren, bis es schäumt. 3 bis 5 Minuten einwirken lassen und gründlich ausspülen. Das Shampoo ist für Welpen und Kitten geeignet. Zur äußerlichen Anwendung.



## FEINGLANZ-SPRAY

**Canina® FEINGLANZ-SPRAY** – das perfekte Finishing für natürlich seidigen Schimmer. **Canina® FEINGLANZ-SPRAY** eignet sich besonders als „Finishing“ auf Ausstellungen. Jedes einzelne Haar wird mit einem Schutzfilm umhüllt, der ein sofortiges Schmutzanziehen verhindert. Die Haare bleiben länger sauber und werden weich, luftig und glänzend. **Canina® FEINGLANZ-SPRAY** eignet sich für die tägliche Anwendung und für jede Haarqualität.

**Zusammensetzung:** Paraffinöl, Isopropyl Myristate, Caprylic/Capric Glycerides, PPG-3 Benzyl Ether Myristate, Ethylhexil Stearate, Parfum, BHA, BHT

**Anwendung:** **Canina® FEINGLANZ-SPRAY** wird sparsam in das trockene oder feuchte Haar (nach dem Waschen) gesprüht und nicht ausgespült. **Besondere Hinweise:** In seltenen Fällen sind allergische Reaktionen möglich. Nicht in Augen, Nase oder offene Wunden sprühen! Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 742004  
200 ml



4 027565 742004



## PFOTENBALSAM

Wasserfreies Pfotenbalsam zum Schutz und zur Pflege.

Die empfindlichen Hundepfoten werden im Sommer und in der kalten Jahreszeit besonders strapaziert. Hitze und Kälte trocknen die Ballen aus, die rissig und hart werden können. Streusalz entzieht der sensiblen Ballenhaut Wasser – die Pfotenballen werden unelastisch und verletzungsanfällig. **Canina® PFOTENBALSAM** schützt empfindliche Hundepfoten optimal vor Hitze, Trockenheit, Nässe, Kälte, Schnee und Streusalz. Durch die Wasserfreiheit des Produktes können die Pfoten nicht gefrieren, da sich kein wässriger Film um die Pfotenballen legt. Stattdessen bildet das enthaltene Bienenwachs eine schützende Schicht auf den Ballen und in der Ballenzwischenhaut, es können weder Feuchtigkeit, Salz oder Schmutz eindringen. Aprikosenkernöl und Sheabutter pflegen und ent härten die Ballen und erhalten deren Elastizität; Rissen und kleinen Verletzungen wird vorgebeugt. **Canina® PFOTENBALSAM** verhindert die Eisbildung zwischen den Zehen: Die Hunde können problemlos lange Strecken bei Schnee und Eis zurücklegen. Dies ist besonders wichtig für Schlittenhunde, Jagd- und Rettungshunde im Einsatz. Teebaumöl und Neemöl im **Canina® PFOTENBALSAM** verhindern das Belecken und Beknabbern der Pfoten und pflegen die Ballenhaut; mechanischen Reizungen wird vorgebeugt.

**Zusammensetzung:** Petrolatum, Paraffinum liquidum, Butyrospermum parkii Butter-Extract (Sheabutter), Mineral Oil, Polyethylen, Zinkoxid, Cera alba (Bienenwachs), Prunus armeniaca kernel Oil (Aprikosenkernöl), Hydrogenated vegetable oil, Nylon-12, Azadiracta indica (Neemöl), Melaleuca alternifolia leaf Oil (Teebaumöl), Tocopherol (Vitamin E)

**Anwendungsgebiete:** **Canina® PFOTENBALSAM** verhindert das Austrocknen der Ballen und beugt Ballenrissen durch Nässe, Kälte, Eis und Schnee vor. Zusätzlich schützt **Canina® PFOTENBALSAM** strapazierte Hundepfoten vor Streusalz und besonders vor trockenen Ballen bei Hitze im Sommer.

**Art und Dauer der Anwendung:** **Canina® PFOTENBALSAM** wird vor jedem Spaziergang auf die sauberen Ballen mit einem Tuch oder mit den Händen aufgetragen. Er wird ebenfalls in die Haut zwischen den Ballen einmassiert. Auch nach dem Aufenthalt im Freien kann **Canina® PFOTENBALSAM** zur Pflege verwendet werden.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 140503  
100 ml



4 027565 140503



**Handelsgrößen:**

Art.-Nr. 742509  
200 ml

**MINERAL-SHAMPOO**

**Canina® MINERAL-SHAMPOO** enthält wertvolle Mineralien aus dem Toten Meer wie Kalzium, Magnesium, Natrium, Eisen und Brom in besonders hoher Konzentration. Sie unterstützen die natürliche Hautgesundheit und wirken beruhigend bei Irritationen, Rötungen und Juckreiz der Haut. Die Haut wird von Schuppen, abgestorbenen Zellen und organischem Material befreit, die für unangenehmen Hautgeruch verantwortlich sind. Das Fell wird leicht kämmbar, füllig und glänzend.

**Zusammensetzung:** Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Maris Sal, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide Dea, Glycol Stearate, Betaine, Trideceth-9, Laureth-4, Saccharomyces/Laminaria saccharina Ferment, Benzyl Alcohol, Panthenol, Phenoxyethanol, PEG-5 Octanoate, Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Sodium Chloride, Parfum, Piroctone Olamine, Dehydroacetic Acid, Citric Acid, Formic Acid

**Anwendungsempfehlung:** Das Shampoo gleichmäßig im nassen Haar verteilen und einmassieren; ca. 5 Minuten einwirken lassen und gründlich ausspülen. Zur täglichen Anwendung geeignet. Auch für Welpen ab der 8. Lebenswoche. Zur äußerlichen Anwendung. Den Kontakt mit Augen, Nase und Gehörgang vermeiden. In seltenen Fällen kann es zu allergischen Reaktionen kommen.

**Handelsgrößen:**

Art.-Nr. 742400  
250 ml

**MINERAL-SPRAY**

Mineral-Spray mit Propolis für alle Heimtiere.

**Canina® MINERAL-SPRAY** enthält wertvolle Mineralien aus dem Toten Meer wie Kalzium, Magnesium, Natrium, Eisen und Brom in besonders hoher Konzentration. Sie unterstützen die natürliche Hautgesundheit und wirken beruhigend bei Irritationen, Rötungen und Juckreiz der Haut. Propolis, der Kittharz der Bienen, unterstützt die Abwehrkraft der Haut und hilft ihr, sich nach kleinen Verletzungen zu regenerieren. Durch den synergetischen Effekt von Salzen und Propolis wird die zellerneuernde Wirkung der Haut optimiert und der natürliche Säureschutzmantel der Haut erhalten.

**Zusammensetzung:** Aqua, Maris Sal, Propolis

**Gefahrenhinweise:** Den Kontakt mit Augen, Nase und Gehörgang vermeiden. In seltenen Fällen kann es zu allergischen Reaktionen kommen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**Anwendungsempfehlung:** Die betroffenen Hautareale mindestens 3 x täglich einsprühen bis zur völligen Wiederherstellung der Haut. Vor Gebrauch kräftig schütteln. Zur äußerlichen Anwendung.





## PETVITAL® BIO-FRESH & CLEAN

Reinigt effektiv und entfernt nachhaltig unangenehme Gerüche am Tier und in deren Umgebung! Organische Verunreinigungen von Tieren mit unangenehmer Geruchsentwicklung werden auf natürliche Weise beseitigt.

**Anwendungsbereiche:** Liegeplätze, Zwinger und Gehege, Katzen-toilette, Hundekörbchen, Frettchengehege, Vogelkäfige und Volieren, Haushalt: Polster, Teppiche, Textilien, Räume u. Möbel, u.v.m.

Das kann **PETVITAL® BIO FRESH & CLEAN**: Reinigt und entfernt Gerüche nachhaltig durch Mikroorganismen. Urin, Kotwasser, Dung, Schweiß und Speichel werden geruchsfrei abgebaut. Entfernt stark riechende Reviermarkierungen. Abbau von Nährböden für Krankheitskeime. Fliegenbefall wird stark vermindert. Geruchsvernichtung in Abflüssen.

### Inhaltsstoffe nach EU-Detergenzienverordnung:

Mikroorganismen Kl. 1, nichtionische Tenside, anionische Tenside < 5 %, Duftstoffe, Farbstoffe, Benzisothiazolinone, Laurylamine Dipropylenediamine 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-diol pH-Wert ca. 7

**Anwendung:** Vor Gebrauch schütteln. 100 ml auf 5 Liter Wasser, nass wischen, nicht nachspülen. 100 ml auf eine 1 Liter Sprühflasche. Flächen und Textilien tropfnass einsprühen und trocknen lassen.

**PETVITAL® BIO FRESH & CLEAN** entspricht der Grundlage für Umweltzeichen RAL-UZ 84, kläranlagenverträgliche Sanitärzusätze. Ungefährlich für Wasserlebewesen. **PETVITAL® BIO FRESH & CLEAN** ist dermatologisch getestet mit dem Ergebnis: Sehr gut – und fällt nicht unter die Biozidrichtlinien.

### Handelsgrößen: PETVITAL® BIO FRESH & CLEAN

Art.-Nr. 740062  
1.000 ml



Art.-Nr. 740057  
5.000 ml



### Handelsgrößen: PETVITAL® BIO FRESH & CLEAN SPRAY

Art.-Nr. 740093  
500 ml  
(gebrauchsfertig)



## PETVITAL® BIO FRESH & CLEAN SHAMPOO

Durch neuartige mikrobiologische Komponenten ist **PETVITAL® BIO FRESH & CLEAN SHAMPOO** sehr wirksam gegen unangenehme Eigengerüche.

**Leistung:** beseitigt den Eigengeruch des Tieres langanhaltend und auf biologische Weise, entfernt auch strenge Fremdgerüche, z. B. nach dem Wälzen des Hundes in organischen Resten, die Pflege von älteren und stark belasteten Tieren wird erheblich erleichtert, das Fell wird sauber und gepflegt. **PETVITAL® BIO FRESH & CLEAN SHAMPOO** ist sehr gut verträglich für Haut und Fell, dermatologisch getestet (Human-Test) mit Ergebnis: Sehr gut! Veterinärmedizinisches Gutachten mit Ergebnis: „SEHR GUT“

**Zusammensetzung:** Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocoamidopropyl Betaine, Coco-Glucoside, Cocoamide MIPA, Laureth-4, Mikroorganismen Kl.1, Parfum

**Anwendung:** Das Fell mit handwarmem Wasser spülen, Shampoo auftragen und gründlich einmassieren. 5 bis 10 Minuten einwirken lassen, dann abspülen. Nach einer Woche den Vorgang wiederholen. Weitere Anwendungen nach Bedarf. In seltenen Fällen sind allergische Reaktionen möglich.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 740086  
200 ml







**Canina**<sup>®</sup>

PRODUKTE FÜR  
**KATZEN**



## PETVITAL® BIOTIN-TABS

**PETVITAL® BIOTIN-TABS** enthalten hochdosiertes Vitamin H (Biotin), welches spezifisch auf das Haarwachstum und die Haarpigmente wirkt. Biotin ist als Coenzym beim Aufbau neuer Haare und Krallensubstanz an der Keratinsynthese beteiligt. Ernährungsbedingter Mangel an Biotin kann sich durch vermehrten Haarausfall und trockenes, brüchiges Haar zeigen. Die Krallen können weich und brüchig werden.

**PETVITAL® BIOTIN-TABS** enthalten hochdosiertes Vitamin H (Biotin), welches spezifisch auf das Haarwachstum wirkt. Vitamin B<sub>2</sub> und Nikotinsäure sind wichtige Wirkstoffe für Funktion und Pigmentierung der Haut und der Haare.

- Für glänzendes, dichtes Haar
- Für starke Pigmente
- Für feste, starke Krallen

**Zusammensetzung:** Dextrose, Molke, Kartoffelstärke, Reisspeisegries, Pulvercellulose, Talkum, Magnesiumstearat

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro kg:

Biotin 1.100.000 µg, Vitamin B<sub>2</sub> 350 mg, Nikotinsäure 1.750 mg, Cholinchlorid 8.060 mg

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:** 1 Tablette

### Handelsgrößen Tabletten:

Art.-Nr. 702008

100 g  
(ca. 50 Tabletten)



Art.-Nr. 702015

1.000 g  
(ca. 500 Tabletten)



## Cat-Felltop Gel

Für alle Rassen und Altersstufen, hohe Akzeptanz auch bei geschmackssensiblen Katzen. Biotin wird als Coenzym bei der Keratinsynthese zum Aufbau der Haare benötigt. Biotinmangel kann sich wie folgt bemerkbar machen: Brüchiges, sprödes Haar, trockene Haut, Haarausfall.

**Zusammensetzung:** Traubenzucker, Rohrzucker

**Inhaltsstoffe:** Feuchte 70,0 %, Rohprotein 0,0 %, Rohfaser 0,5 %, Rohfett 0,2 %, Rohasche 0,8 %

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je l:** Biotin 333.000 µg, Zink als Zinkoxid 500 mg

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Je nach Größe der Katze: 1 - 2 Teelöffel mit dem Futter über einen Zeitraum von 8 Wochen. (1 Teelöffel = ca. 3 ml) Bei bereits aufgetretenen Problemen die Dosierung in den ersten 4 Wochen verdoppeln. Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 230907

100 ml





### Handelsgrößen Pulver:



Art.-Nr. 130405  
250 g



Art.-Nr. 130412  
750 g



Art.-Nr. 130429  
4.000 g

### Handelsgrößen Tabletten:



Art.-Nr. 130504  
225 g  
(ca. 225 Tabletten)



Art.-Nr. 130511  
750 g  
(ca. 750 Tabletten)



Art.-Nr. 130528  
2.250 g  
(ca. 2.250 Tabletten)

## BIO-SEEALGENMEHL & SEEALGENTABLETTEN

**Canina® SEEALGEN**, gewonnen aus frischen Seealgen (*Ascophyllum nodosum*), sind ein hochwertiges Naturprodukt. Aufgrund des hohen Anteils an Mineralien, Aminosäuren und Spurenelementen gleicht dieses hochwertige Naturprodukt unausgeglichene Nahrung aus und unterstützt durch seinen Gehalt an Jod, Zink und Carotinoiden den Hautstoffwechsel und die Pigmentierung von Fell, Nasenspiegel und Pfoten.

Die in den **Canina® SEEALGEN** enthaltene Aminosäure Lysin optimiert die Futterwertung; Cellulose und Mannitol unterstützen die Verdauung. Das Immunsystem wird durch den hohen Gehalt an Vitaminen (z. B. Vitamin C) gestärkt, Kondition und Leistungsbereitschaft werden gefördert.

Natürliche Gesundheit – gewonnen aus dem Meer.

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Als Kur über 4 Wochen:

Tabletten: 1 - 2 Tabletten

Pulver: 1,5 g (1 Teelöffel = ca. 7 g)

### Als Bedarfsdeckung für Jod zum B.A.R.F. / selbst zuber. Futter:

Ausgewachsene Katzen (2 - 10 kg Körpergewicht): 0,04 g

Wachsende Katzen, säugende Katzen, Freigänger mit viel

Bewegung: 0,06 g

Der Jodbedarf kann regional, individuell, rasseabhängig, geschlechterabhängig und abhängig von der Aktivität des Tieres schwanken.





## CAT-FELL O.K. PULVER & TABLETTE

**CAT-FELL O.K. PULVER & TABLETTE** ist für alle Katzen und Altersstufen geeignet. Durch die hohe Akzeptanz wird das Pulver auch von geschmackssensiblen Tieren gerne genommen. Biotin fungiert als Coenzym in der Keratinsynthese beim Aufbau von Haaren, die zu einem großen Teil aus dem Eiweißstoff Keratin bestehen. Biotin-Mangel kann zu brüchigem, sprödem Haarkleid, Haarausfall und trockener Haut führen.

### Zusammensetzung:

Pulver: Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*)  
Tabletten: Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), Kartoffelstärke, Talkum, Maltodextrin

### Inhaltsstoffe:

Pulver: Feuchte: 6,4 %, Rohprotein 42,3 %, Rohfaser 0 %, Rohfett 2,2 %, Rohasche 9,4 %  
Tabletten: Feuchte: 6,4 %, Rohprotein 42,3 %, Rohfaser < 0,3 %, Rohfett 2,2 %, Rohasche 9,4 %

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Pulver: Biotin (3a880) 119.280 µg  
Tabletten: Biotin (3a880) 118.280 µg

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Pulver: Je nach Größe der Katze: 1 - 2 Teelöffel mit dem Futter (1 Teelöffel = ca. 3 g) über einen Zeitraum von 8 Wochen. Bei bereits aufgetretenen Problemen die Dosierung in den ersten 4 Wochen verdoppeln.  
Tabletten: Je nach Größe der Katze 4 - 6 Tabletten über einen Zeitraum von 8 Wochen. Bei bereits aufgetretenen Problemen die Dosierung in den ersten 4 Wochen verdoppeln.

Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden.

### Handelsgrößen Pulver:

Art.-Nr. 201426  
50 g



Art.-Nr. 201433  
100 g



### Handelsgrößen Tabletten:

Art.-Nr. 201525  
50 g  
(ca. 100 Tabletten)



Art.-Nr. 201532  
125 g  
(ca. 250 Tabletten)







### Handelsgrößen Derm-Caps:



Art.-Nr. 702121  
40 g  
(ca. 100 Kapseln)

### Handelsgrößen Derm-Liquid:



Art.-Nr. 702206  
25 ml



Art.-Nr. 702213  
250 ml



## PETVITAL® DERM-CAPS & DERM-LIQUID

Die Kombination aus Nachtkerzenöl und Fischöl liefert ungesättigte Fettsäuren und hautaktive Vitamine (Vitamin A), die ernährungs- und stoffwechselbedingten Haut- und Haarproblemen vorbeugen können.

Diese ungesättigten Fettsäuren sind essentiell, sie müssen von außen mit der Nahrung zugeführt werden, da der Körper diese nicht selbst herstellen kann. Sie unterstützen die Elastizität, das Wasserbindevermögen und die Barrierefunktion der Haut gegen schädliche Einflüsse von außen.

**Zusammensetzung:** Pflanzenöl (Nachtkerzenöl), Seetieröl

#### Inhaltsstoffe:

Derm-Caps: Linolsäure 37,0 %, Omega-3-Fettsäuren 2,3 %, Omega-6-Fettsäuren 42,0 %, Omega-9-Fettsäuren 4,6 %

Derm Liquid: Linolsäure 48,1 %, Omega-3-Fettsäuren 3,0 %, Omega-6-Fettsäuren 54,7 %, Omega-9-Fettsäuren 6,1 %

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro 1.000 ml:

Derm-Caps: Vitamin A 280 I.E., Calcium-D-Pantothenat 2,0 mg, Zink als Zinksulfat-Monohydrat 0,3 mg, Biotin 10,0 µg

Derm Liquid: Vitamin E (als  $\alpha$ -Tocopherolacetat) 141.288 mg, Dexpanthenol 463 mg, Biotin 139 µg

#### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Derm-Caps: 1 Kapsel pro Tier über 2 Wochen.

Derm Liquid: 5 Tropfen pro Tier ins Futter. **PETVITAL® DERM-LIQUID** wird über 6 Wochen verabreicht.

Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden.

### Handelsgrößen Pulver:

Art.-Nr. 220816  
75 g



Art.-Nr. 220823  
150 g



### Handelsgrößen Tabletten:

Art.-Nr. 220922  
75 g  
(ca. 150 Tabletten)



Art.-Nr. 220939  
150 g  
(ca. 300 Tabletten)



## CAT-MINERAL PULVER & TABS

**CAT-MINERAL** gehört zu jedem Futter, ganz gleich, was Sie auch füttern. Bei täglicher Zufütterung ist Ihre Katze versorgt mit Mineralien wie Calcium und Phosphor zur Unterstützung des Bewegungsapparates (Knochen, Gelenke, Muskulatur) sowie der Zähne, mit Spurenelementen und Vitaminen zur Optimierung des Stoffwechsels, der Kondition und der Vitalität. Seealgen stärken die Pigmentierung des Haarkleides, Hefe regt den Appetit an und hat einen positiven Einfluss auf die Verdauung.

#### Zusammensetzung:

Pulver: Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), Calciumcarbonat, Calcium-Natrium-Magnesiumphosphat, Seealgenmehl (*Ascophyllum nodosum*), Monocalciumphosphat, Natriumchlorid

Tabs: Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), Calciumcarbonat, Calcium-Natrium-Magnesiumphosphat, Seealgenmehl (*Ascophyllum nodosum*), Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Pulvercellulose, Talkum

**Inhaltsstoffe:** Feuchte: 3,6 %, Rohprotein 18,5 %, Rohfaser 0,6 %, Rohfett 1,2 %, Rohasche 48,0 % Calcium 12,0 %, Phosphor 5,7 %, Natrium 2,8 %

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:**

Vitamin A 320.000 I.E., Vitamin D3 7.000 I.E., Vitamin E 180 mg,  
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat/Pentahydrat 91 mg

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

Pulver: Je nach Größe der Katze 1 - 2 Teelöffel (1 Teelöffel = ca. 4,5 g)  
mit dem Futter vermischt anbieten.

Tabs: Je nach Größe der Katze 5 - 8 Tabletten.

Bei trächtigen und säugenden Katzen sowie bei Jungkatzen im Wachstum kann die Dosierung verdoppelt werden. Die gleichzeitige Verabreichung von Vitamin D<sub>2</sub> ist unzulässig. Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden.

**VELOX GELENK-ENERGIE**

Die konzentrierte Kraft der neuseeländischen Grünlipp-Muschel (*Perna canaliculus*) für den Bewegungsapparat und die Leistungsfähigkeit Ihres Vierbeiners! **Canina® VELOX GELENK-ENERGIE** dient der hochwertigen Versorgung des Bewegungsapparates mit Glycosaminoglycanen (GAG), die in der Grünlipp-Muschel aus Neuseeland enthalten sind. Durch GAG, wie Chondroitinsulfat, Heparansulfat und Hyaluronsäure, werden Bindegewebsstrukturen wie Sehnen, Bänder, Gelenknorpel und Bandscheiben stabilisiert und regeneriert. Die Leistungsfähigkeit Ihres Vierbeiners wird verbessert und das Wohlbefinden gefördert.

Die von Natur aus enthaltenen Omega-Fettsäuren leisten einen wertvollen Beitrag zum Gesamtstoffwechsel im Allgemeinen und zum Gelenkstoffwechsel im Besonderen. Die Pufferkapazität des Gelenknorpels wird in ihrer physiologischen Funktion unterstützt.

- Kitten: Für eine optimale Entwicklung von Sehnen, Bändern und Gelenken
- Mutterkatze: zur Unterstützung des Bindegewebes während der Trächtigkeit
- Alte Katzen: zur Optimierung des Wohlbefindens und der Lebensqualität
- Leistung: zur Verbesserung von Ausdauer und Leistungsbereitschaft

**Zusammensetzung:** 100 % Grünlipp-Muschelfleischmehl (*Perna canaliculus*)

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

Als Kur über 4 Wochen oder dauerhaft, je nach Bedarf. Einen knappen ½ Teelöffel unter das Futter mischen. Bei Kitten entsprechend weniger. (1 Teelöffel = ca. 3 g) Das Pulver in warmes Wasser einrühren. Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden.

**Handelsgrößen:**

Art.-Nr. 701902  
150 g



Art.-Nr. 701933  
400 g







### Handelsgrößen Tabletten:



Art.-Nr. 723003  
60 g  
(ca. 60 Tabletten)



Art.-Nr. 723027  
180 g  
(ca. 180 Tabletten)



Art.-Nr. 723010  
1.000 g  
(ca. 1.000 Tabletten)



## PETVITAL® ARTHRO-TABLETTEN

Die **PETVITAL® ARTHRO-TABLETTEN** enthalten Vitamine, Mineralstoffe und getrocknete Pflanzen. Durch diese Inhaltsstoffe wird der Stoffwechsel des Knochens günstig beeinflusst, schwache Gelenke werden gekräftigt und wieder belastbar. Alterungsprozesse werden durch die Unterstützung des natürlichen Ionenhaushaltes des Knochengewebes verlangsamt, die Elastizität von Knochen und Sehnen erhöht. Die in **PETVITAL® ARTHRO-TABLETTEN** enthaltenen Pflanzenextrakte unterstützen die Knochen und Gelenke in ihrer natürlichen Funktion.

- Weidenrinde & Ingwer: Wird zur Unterstützung der Knochen, Gelenke und des Bindegewebes eingesetzt.
- Vitamin E: Fängt als Antioxidant freie Radikale ab und fungiert als Zellschutz-Vitamin.
- Vitamin B<sub>12</sub>: Ist für die Übertragung von Nervenimpulsen unentbehrlich.
- Eisen: Wichtig für Blutbildung, Sauerstofftransport und Muskelaktivität.
- Kupfer: Ist beteiligt am Blutaufbau, an der Ausbildung der Haarpigmente und am Knorpelaufbau.
- Zink: Unterstützt Zellwachstum und Zellteilung.

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

- Kätzchen/Jungkatzen: 2 Tabletten pro 10 kg Körpergewicht (max. 12 Tabletten), über den Tag verteilt, 1 Monat lang. Nach 6 Monaten die Kur wiederholen.
- Ausgewachsene Katzen: 5 Tabletten pro 10 kg Körpergewicht (max. 20 Tabletten), über den Tag verteilt, 3 Monate lang. Diese Kur einmal im Jahr wiederholen.





## CAT VITAMIN TABS

**CAT-VITAMIN TABS** sind wohlschmeckende Vitamintabletten, die speziell auf den Bedarf der Katze abgestimmt sind. Als Trägerstoff dient Mineralhefe, die bei Katzen eine hohe Akzeptanz hat. Insbesondere für überwiegend mit Fleisch ernährte Katzen und Jungkatzen sind diese Vitamine unentbehrlich.

**Zusammensetzung:** Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), Kartoffelstärke, Maltodextrin, Talkum

**Inhaltsstoffe:** Feuchte 4,6 %, Rohprotein 41,0 %, Rohfaser 0,0 %, Rohfett 2,7 %, Rohasche 11,4 %

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:** Vitamin A (3a672a) 600.000 IE, Vitamin D<sub>3</sub> (3a671) 11.000 IE, Vitamin E (3a700) 2.640 mg, Vitamin C (3a300) 2.200 mg, Vitamin K<sub>3</sub> (3a710) 66 mg, Vitamin B<sub>1</sub> (3a821) 264 mg, Vitamin B<sub>2</sub> (3a825i) 176 mg, Vitamin B<sub>6</sub> (3a831) 132 mg, Vitamin B<sub>12</sub> als Vitamin B<sub>12</sub>-Präparat 1.980 µg, Niacinamid (3a315) 1.313,4 mg, Calcium-D-pantothenat (3a841) 323,4 mg, Biotin (3a880) 11.000 µg

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:** Je nach Größe der Katze 3 - 5 Tabletten. Bei trächtigen und säugenden Kätzinnen und bei Jungkatzen im Wachstum kann die Dosierung verdoppelt werden. Die gleichzeitige Verabreichung von Vitamin D<sub>2</sub> ist unzulässig. Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 210312  
50 g  
(ca. 100 Tabletten) 4 027565 210312

Art.-Nr. 210329  
125 g  
(ca. 250 Tabletten) 4 027565 210329



## CANI BONBONS

**CANI BONBONS** – die gesunde Belohnung zum Knabbern: Mit vielen, von Natur aus enthaltenen Vitaminen, Spurenelementen und Aminosäuren; ohne Lactose. Ein appetitanregender, vitaminreicher Wachstums- und Ausgleichsfaktor. Der Gehalt an Vitaminen und Spurenelementen unterstützt die Gesundheit und das Wohlbefinden Ihres Tieres.

**Zusammensetzung:** Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), Kartoffelstärke, Dextrose

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 24,9 %, Rohfaser 0,4 %, Rohfett 3,7 %, Rohasche 6,4 %

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**  
Je nach Größe der Katze: 6 - 10 Bonbons.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 202300  
50 g  
(ca. 100 Tabletten) 4 027565 202300

Art.-Nr. 202317  
125 g  
(ca. 250 Tabletten) 4 027565 202317




**Handelsgrößen:**

 Art.-Nr. 110001  
 100 ml

 Art.-Nr. 110018  
 250 ml

 Art.-Nr. 110025  
 1.000 ml

**CANIVITA**

**CANIVITA** ist ein wohlschmeckender Sirup für Tiere. In dieser Multivitaminemulsion sind 11 lebenswichtige wasser- und fettlösliche Vitamine gebrauchsfertig vorgemischt. Sie werden direkt nach der Verabreichung über die Schleimhäute in das Lymphsystem aufgenommen und gelangen unter Umgehung von Dünndarm und Leber direkt in den Blutkreislauf, so dass **CANIVITA** innerhalb von 10 Minuten wirkt und die Vitamine fast verlustfrei vom Körper aufgenommen werden. Somit ist eine angemessene Versorgung des Tieres in jeder Lebenssituation gesichert. **CANIVITA** wird eingesetzt zur Deckung des erhöhten Vitaminbedarfs bei Trächtigkeit, Säugezeit, Wachstum und ist unentbehrlich für Tiere, die vermehrt beansprucht werden: Arbeit, Dressur, Rennen, Ausstellung, Jagd und Reisen. Tipp: Bei lebensschwachen Welpen zur Vitalitätssteigerung 1 Tropfen mit dem Finger unter den Gaumen streichen.

**Zusammensetzung:** Sonnenblumenöl, Saccharose

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je l:**

Vitamin A 500.000 IE, Vitamin D<sub>3</sub> 10.000 IE, Vitamin E 1.000 mg, Vitamin B<sub>1</sub> 600 mg, Vitamin B<sub>2</sub> 1.000 mg, Vitamin B<sub>6</sub> 250 mg, Vitamin B<sub>12</sub> 1.000 µg, Vitamin K<sub>3</sub> 100 mg, Nikotinsäure 4.000 mg, Folsäure 10 mg, Ca-Pantothenat 1.000 mg

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

½ Teelöffel (½ Teelöffel = 2,5 ml)

**Handelsgrößen:**

 Art.-Nr. 712205  
 100 g  
 (ca. 50 Tabletten)

 Art.-Nr. 712212  
 1.000 g  
 (ca. 500 Tabletten)

**PETVITAL® VITAMIN-TABS**

Fütterungsbedingter Vitaminmangel kann Folgen haben:

- Mangelnde Leistungsbereitschaft
- Müdigkeit, mangelnde Kondition
- Störungen in der Wachstums- und Entwicklungsphase,
- Appetitlosigkeit, Nervosität
- Glanzloses Fell

Um solche Nährstoffdefizite auszugleichen, wurden **PETVITAL® VITAMIN-TABS** entwickelt. Insbesondere bei tragenden und säugenden Muttertieren, in der Wachstumsphase und in Stresssituationen sind **PETVITAL® VITAMIN-TABS** unentbehrlich.

**Zusammensetzung:** Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), Monocalciumphosphat, Pulvercellulose, Calciumcarbonat, Aroma und appetitanregende Stoffe (Schokoladenaroma 0,5 %)

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:** Vitamin A 660.000 I.E., Vitamin B<sub>1</sub> 258 mg, Vitamin B<sub>2</sub> 172 mg, Vitamin B<sub>6</sub> 128 mg, Vitamin B<sub>12</sub> 2.052 µg, Vitamin D<sub>3</sub> 10.000 I.E., Vitamin H (Biotin) 11.675 µg, Vitamin K<sub>3</sub> 66 mg, Alpha-Tocopherolacetat 2.640 mg, Calcium-D-Pantothenat 330 mg, Nikotinsäure 1.320 mg, Ascorbinsäure 2.200 mg

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:** 1 Tablette



## TAURIN PULVER

**TAURIN** ist eine schwefelhaltige Aminosäure, die in allen tierischen Körperzellen vorkommt. Katzen können Taurin nicht selbst bilden. Taurin ist für sie essentiell (lebensnotwendig) und muss deshalb mit der Nahrung zugeführt werden. Taurin wirkt stoffwechselfördernd, stärkt die Abwehrkräfte, unterstützt Sehkraft & Herzfunktion und verbessert Haut & Haarkleid. Die enthaltene Bierhefe liefert wertvolle B-Vitamine, Mineralstoffe und Enzyme, die den Stoffwechsel positiv beeinflussen und die Abwehrkräfte stärken.

Bei einem Taurinmangel werden folgende Symptome beschrieben: Degeneration der Netzhaut, Blindheit, Fortpflanzungsstörungen bei der Katze, Wachstumsdepressionen bei Kitten, Neurologische Störungen bei Kitten, Wirbelsäulen- Deformationen bei Kitten, Schwächung des körpereigenen Immunsystems, Negative Auswirkung auf die Fließeigenschaften des Blutes.

**Zusammensetzung:** Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*)

**Inhaltsstoffe:** Feuchte 1,7 %, Rohprotein 62,3 %, Rohfaser 0 %, Rohfett 0 %, Rohasche 1,9 %

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:** Taurin (3a370) 700 g

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Erwachsene Katzen bis 6 kg: ½ Teelöffel | Erwachsene Katzen über 6 kg: 1 Teelöffel | Kitten, Jungkatzen, trächtige und säugende Katzen: 1 Teelöffel (1 Teelöffel = ca. 5 g)

Das Taurinpulver wird mit dem täglichen Futter vermischt angeboten. Trockenfutter muss angefeuchtet werden. Das Taurinpulver ist aufgrund seiner optimal auf Katzen abgestimmten Mischung gut verträglich und wird sehr gerne genommen. Egal, ob Feucht-, Trockenfutter oder Rohfleischfütterung (B.A.R.F.): Die tägliche Taurin-Zugabe ist ratsam. Eine Überdosierung ist nicht möglich; eventuelle Überschüsse werden ausgeschieden.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 229505  
100 g



## PETVITAL® ENERGY-GEL

**PETVITAL® ENERGY-GEL** ist ein Energiekonzentrat zum schnellen Ausgleich von Nährstoffdefiziten. Es liefert wertvolle Energie, B-Vitamine und Vitamin E in Lebensphasen von Hund und Katze, in denen ein erhöhter Bedarf nötig ist. Bei fehlender Nahrungsaufnahme versorgt es das Tier mit Energie; in der Rekonvaleszenzphase regt es den Appetit an, schwache Tiere beginnen mit Hilfe von **PETVITAL® ENERGY-GEL**, wieder Futter aufzunehmen. In der Wachstumsphase von Welpen und Jungtieren, Trächtigkeit und Säugezeit der Mutterhündin schließt es Bedarfslücken, die aufgrund des hohen Bedarfes und der hohen Leistung bei der üblichen Fütterung auftreten können. **PETVITAL® ENERGY-GEL** – das Kraftkonzentrat für Vitalität, Leistung und Wohlbefinden!

**Zusammensetzung:** Öle und Fette, pflanzliche Nebenerzeugnisse

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:** Vitamin E (3a700) 1.000 mg, Vitamin B<sub>1</sub> (3a821) 200 mg, Vitamin B<sub>2</sub> (3a825i) 150 mg, Vitamin B<sub>6</sub> (3a831) 100 mg, Vitamin B<sub>12</sub> als Vitamin B12-Präparat 1.000 µg, Nicotinsäureamid 1.000 mg, Calcium-D-Panθοthenat (3a841) 500 mg

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

½ Teelöffel, max. 1 Teelöffel (1 Teelöffel = ca. 3 ml)

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 712106  
100 g



**Handelsgrößen:**

Art.-Nr. 712403  
100 ml

**CATLAX GEL**

Katzen verschlucken beim Putzen Haare, die sie oft nicht auf natürlichem Wege beseitigen können, weil natürliche Ballaststoffe (z. B. grobfaserige Gräser) in der täglichen Fütterung häufig nicht ausreichend zur Verfügung stehen. **PETVITAL® CATLAX GEL** enthält Faserstoffe pflanzlichen Ursprungs, die im Darm schleimartige Substanzen entwickeln, so dass verschluckte Haare und Haarballen mühelos ausgeschieden werden und sich im Darm nicht festsetzen können. Diese Faserstoffe pflanzlichen Ursprungs werden im Verdauungstrakt der Katze nicht verstoffwechselt. Sie erhöhen das Wasserbindevermögen des Kotes, was zu einem leichteren Absetzen der Exkreme führt.

**Zusammensetzung:** Öle & Fette, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Malzextrakt, Molkepulver (teilentzuckert)

**Inhaltsstoffe:** Feuchte 1,3 %, Rohprotein 1,4 %, Rohfaser < 0,3 %, Rohfett 75,6 %, Rohasche 5,1 %

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je l:** Vitamin E 9.000 mg

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

1 Teelöffel 3 Mal wöchentlich mit dem Futter. Jungkatzen ½ Teelöffel 3 Mal wöchentlich mit dem Futter. Vor Gebrauch gut schütteln

**Handelsgrößen:**

Art.-Nr. 112708  
250 ml

**MOORTRÄNKE**

Die in der Moortränke enthaltenen Huminstoffe schützen im Magen-Darm-Trakt die Schleimhäute und unterstützen das darmassoziierte Immunsystem, sowohl bei Jungtieren als auch bei erwachsenen Tieren. Die Moortränke für Heimtiere ist ein naturbelassenes Einzelfuttermittel ohne Zusatzstoffe und ohne Konservierungsmittel.

**Anwendungsgebiete:**

- Bei Irritationen des Magen-Darm-Traktes, wechselnder Kotkonsistenz, Blähungen, nach Antibiotikatherapien
- Zur Appetitanregung
- Zur Wachstumsförderung und Stärkung des Immunsystems
- Zur Förderung der Fruchtbarkeit bei weiblichen und männlichen Tieren
- Zur Anregung der Blutbildung
- Zur Bindung und Ausschleusung schädlicher Substanzen

**Zusammensetzung:** 100 % Moor (Torf, flüssig)

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:** Vor Gebrauch schütteln! Die Moortränke wird mit dem Futter vermischt verabreicht. Nach Entnahme die Flasche stets wieder verschließen.

Katzen bis 5 kg KGW: 2,5 ml (KGW = Körpergewicht)  
Die Dosis von 20 ml pro Tag nicht überschreiten.



## PETVITAL® BIO-AKTIVATOR

**PETVITAL® BIO-AKTIVATOR** enthält Blutserum vom Rind, welches in einem speziellen Verfahren gewonnen wurde. Das Produkt kann sich positiv auf die Rekonvaleszenz und das Wohlbefinden des Tieres auswirken. Es hilft, den Appetit anzuregen und die Erholungsphase zu unterstützen.

**Zusammensetzung:** Rohprotein 0,06 %, Rohfaser 0,00 %, Rohfett 0,00 %, Rohasche 0,07 %

### Zusatzstoffe je l:

**Sensorische Zusatzstoffe:** Aroma- und appetitanregende Stoffe:  
Ethanol: 164,4 g

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

1 Tropfen je kg Körpergewicht, maximal 20 Tropfen.

Die Tropfen mit dem Futter über 4 Wochen anbieten, danach 2 Wochen Pause, dann nochmals die Tropfen über 4 Wochen in gleicher Dosierung mit dem Futter anbieten. Je nach Bedarf bis zu 4 Mal im Jahr wiederholen.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 712007  
20 ml



## HERZ VITAL

L-Carnitin kann die energetische Versorgung der Herz- und Skelettmuskulatur positiv beeinflussen. Vitalität, Leistungsbereitschaft und Wohlbefinden Ihres Hundes / Ihrer Katze können gefördert werden. Das Herz kann in seiner physiologischen Funktion gestärkt werden.

**Zusammensetzung:** Dextrose, Hefe inaktiviert, Weißdorn

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je l:** L-Carnitin (3a910) 25.374 mg

**Technologische Zusatzstoffe:** Kaliumsorbat (1k202, berechnet als Sorbinsäure) 3160 mg, Propionsäure (1k280) 5920 mg

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

½ Teelöffel (1 Teelöffel = ca. 3 ml)

**HERZ-VITAL** wird über 6 Monate mit dem Futter verabreicht. Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 112036  
100 ml



Art.-Nr. 112050  
250 ml






**Handelsgrößen:**

 Art.-Nr. 150007  
 200 ml

**BIO-KOKOSÖL**

**Canina® BIO-KOKOSÖL** ist ein reines Naturprodukt. Das native Kokosöl wird im Verfahren der Kaltpressung gewonnen. Da es sich um ein reines Naturprodukt handelt, ist es nicht raffiniert, gebleicht, gehärtet oder desodoriert.

**Canina® BIO-KOKOSÖL** enthält reichlich mittelkettige Fettsäuren, wie Laurinsäure, Caprylsäure und Caprinsäure, die direkt in Energie umgesetzt und nicht als Fettdepots gespeichert werden, sodass das Kokosöl einen positiven Effekt auf den Stoffwechsel hat. Ebenfalls wird es als Unterstützung für die Wurmprophylaxe und bei Wurmbefall empfohlen.

Viele Tierbesitzer wenden das Kokosöl auch äußerlich an. Der Laurinsäure im Kokosöl wird nachgesagt, dass es unliebsame Lästlinge vom Tier fernhalten kann. Die enthaltenen mittelkettigen Fettsäuren wirken pflegend auf Haut und Haarkleid und spenden Feuchtigkeit. Das Fell wird seidig glänzend und lässt sich leicht kämmen.

**Zusammensetzung:** 100 % reines Kokosöl, aus kontrolliert biologischem Anbau

**Inhaltsstoffe:** Feuchte 0 %, Rohprotein 0 %, Rohfaser 0 %, Rohfett 97,4 %, Laurinsäuregehalt 50,5 %

**Energiewert pro 100 g:** 900 kcal / 3768 kJ

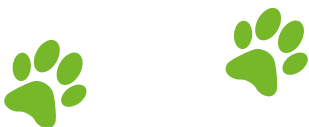
**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

**Canina® BIO-KOKOSÖL** kann im festen oder flüssigen Zustand dem üblichen Futter zugesetzt werden. Es geht bei über 20 °C vom festen in den flüssigen Zustand über und schmilzt.

Katze: 1 g

**Bei äußerlicher Anwendung:**

Für die geschmeidige Konsistenz wird **Canina® BIO-KOKOSÖL** in der Hand zerrieben und anschließend in die Haut und das Haarkleid einmassiert. Es wird eine erbsengroße Menge mehrmals pro Woche angewandt. Das Haarkleid des Tieres sollte gut benetzt sein.





## IMMUN-BOOSTER

Ernährungsphysiologische Wiederherstellung und Rekonvaleszenz  
> Hoher Energiegehalt, hohe Konzentration wichtiger Nährstoffe  
und leichtverdauliche Ausgangserzeugnisse

**Canina® IMMUN-BOOSTER** versorgt Hunde und Katzen mit leicht verdaulicher, schnell verfügbarer Energie, Vitaminen in hoher Konzentration und Immunglobulinen aus dem Kolostrum. Dies ist die erste Milch, die das Muttertier während und nach der Geburt bildet. Sie ist reich an Lactoferrin und Lysozym. Besonders bei und nach körperlichen Belastungen wie Geburt (Muttertier & Nachwuchs), Training, Sport und Prüfungen unterstützt **Canina® IMMUN-BOOSTER** das körpereigene Abwehrsystem und optimiert die Erholungsphase der Tiere. Der milchsäurebildende Keim *Enterococcus faecium* im **Canina® IMMUN-BOOSTER** sorgt für die schnelle Besiedlung mit wichtigen Lactobazillen. Diese sind für eine gesunde, ausgeglichene Darmflora wichtig und in der Folge für ein stabiles Darmimmunsystem. Der Anheftung von negativen Keimen an die Darmschleimhaut wird entgegen gewirkt. **Canina® IMMUN-BOOSTER** ist eine schmackhafte Paste, die von Hund und Katze gerne genommen wird. Sie ist vom Welpen/Kitten bis zum Senior-Tier gleichermaßen geeignet. Zur Unterstützung von Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit kann **Canina® IMMUN-BOOSTER** die tägliche Ration aufwerten. Auch in bestimmten Lebensphasen, in denen das tägliche Futter den hohen Ansprüchen nicht optimal gerecht wird, kann die Paste verabreicht werden.

**Zusammensetzung:** Pflanzliche Öle und Fette (Sonnenblumenöl, raffiniert), Kolostrumpulver 20 %, Traubenzucker

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 14,00 %, Rohfett 63,60 %, Rohfaser 0,20 %, Rohasche 4,00 %, Salzsäure unlösliche Asche 3,70 %

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A (3a672b) 2.210.000 I.E.

Vitamin D<sub>3</sub> (3a671) 100.000 I.E.

Vitamin E (3a700) 9.000 mg

**Darmflorastabilisatoren:** 200 x 10<sup>9</sup> *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 (4b1705)

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Katzen: 0,25 ml

**Empfohlene Fütterungsdauer:** Bis zur vollständigen Genesung.

**Fütterungshinweis:** Die Dosierhilfe (Ring am Injekt) ermöglicht eine genaue Versorgung für Welpen ab dem 1. Tag. Es wird empfohlen, vor der Anwendung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Ernährungsexperten oder Tierarztes einzuholen. Aufgrund der höheren Gehalte an Zusatzstoffen im Vergleich zu Alleinfuttermitteln darf dieses Ergänzungsfuttermittel nur gemäß der Fütterungsempfehlung an die genannten Tierarten verfüttert werden.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 700707  
15 ml





## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 144006  
100 g



Art.-Nr. 144013  
300 g



Art.-Nr. 144020  
1.000 g



## BALLASTSTOFF MIX

**Canina® BALLASTSTOFF MIX** enthält pflanzliche Faserquellen aus Äpfeln, Luzerne, Erbsen und Karotten, die die tägliche Mahlzeit aufwerten. Faserstoffe sind wichtig für eine stabile Darmflora; als Präbiotika fungieren sie als Nahrung für die Dickdarmbakterien. Die pflanzlichen Bestandteile liefern Hemizellulose, Zellulose, Lignin und natürliche Mineralstoffe wie Magnesium und Kalium.

**Canina® BALLASTSTOFF MIX** kann jeder Futterart zugefügt werden. Auch B.A.R.F.-Rationen und selbst gekochten Mahlzeiten fehlt es häufig an Faserstoffen, die die natürliche Darmbewegung anregen und den Kot voluminöser machen. Diese Ballaststoffe können einen positiven Effekt auf Peristaltik, Kotbeschaffenheit und die Entleerung der Anldrüsen ausüben.

MOS = Mannan-Oligosaccharide und Beta-Glucane aus Hefezellwänden (gm3-Komplex) stärken das Darmimmunsystem: Beta-Glucane dienen den Dickdarmbakterien als Energiequelle und werden von diesen in kurzkettige Fettsäuren umgewandelt, die wiederum den Darmwandzellen als Nährstoff dienen.

Die Akzeptanz des **Canina® BALLASTSTOFF MIX** ist sehr gut, da er einen leicht süßlichen Geruch und Geschmack nach Äpfeln hat. Rapsöl und Leinkuchen liefern Omega-Fettsäuren, die für einen gesunden Stoffwechsel unentbehrlich sind.

Die einzelnen Komponenten im **Canina® BALLASTSTOFF MIX** wirken optimal zusammen und potenzieren in ihrer Gesamtheit die Darm-unterstützende Wirkung.

**Canina® BALLASTSTOFF MIX** ist getreide- und glutenfrei und enthält keine tierischen Proteine. Deshalb ist er für die meisten Futtermittelallergiker geeignet.

**Zusammensetzung:** Apfeltrester, Luzernegrünmehl, Erbsenfaser, Karottentrester, Leinkuchen, gm3- Komplex (Komplex aus MOS = Mannan-Oligosacchariden und Beta-Glucanen aus Hefezellwänden), Bierhefe (*Saccharomyces cerevisiae*), Topinambur, Kieselgur, Rapsöl, Calciumcarbonat

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 11,9 %, Rohfett 6,3 %, Rohfaser 27,3 %, Rohasche 7,5 %, Phosphor 0,25 %, Calcium 1,16 %, Natrium 0,41 %, Kalium 1,19 %, Magnesium 0,16 %

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

**Canina® BALLASTSTOFF MIX** kann vom Welpen- bis zum Senioralter zugefüttert werden. Er passt zu jeder Art der Fütterung (Trocken-, Feuchtfutter oder selbst zubereitete Mahlzeiten, gekocht oder roh). Das Produkt ist auch für trächtige/säugende Hündinnen geeignet.

Das Pulver wird mit etwas lauwarmem Wasser im Futternapf verrührt und danach mit dem üblichen Futter vermischt angeboten.

0,3 g/kg Körpergewicht, maximal 15 g

Stets ausreichend frisches Trinkwasser zur Verfügung stellen.



## KATZENMILCH

**SPEZIALKATZENMILCH** mit biologisch wertvollen Aufbaustoffen: Die Energie- und Kraftnahrung mit allen für ein gesundes Wachstum erforderlichen Vitaminen und Mineralstoffen.

### Muttermilchersatz für Kätzchen vom 1. Lebenstag an

- Zur Ernährung mutterloser Kätzchen
- Bei ungenügender Milchleistung der Mutterkatze
- Bei großen Würfen
- Zur Vorbereitung und während der Laktation
- Als Ergänzung für Zuchtkatzen
- Als Ergänzung für alternde und kranke Katzen

**Zubereitung:** Entsprechend der natürlichen Milch der Mutterkatze wird die Milchtränke aus 3 Gewichtsteilen Wasser (75 %) und 1 Gewichtsteil Katzenmilch (25 %) zubereitet. Wasser abkochen und die Katzenmilch in Wasser von ca. 50 °C mit einem Schneebesen auflösen. Die Milch für jede Mahlzeit frisch zu bereiten und körperwarm verfüttern (38 °C). Restmilch nicht stehen lassen, sondern entsorgen. Kätzchen vom 1. bis 14. Lebenstag werden alle 2 Stunden gefüttert; in der 1. Lebenswoche auch nachts 3 Milchmahlzeiten anbieten. Kätzchen vom 14. Lebenstag bis zur Entwöhnung (21. bis 30. Lebenstag) werden alle 2 bis 3 Stunden gefüttert.

**Zusammensetzung:** Laktose, Molkenpulver, Kokosfett, Sojaproteinisolat, Volleipulver, Lachsöl, Magermilchpulver

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 30,0 %, Rohfaser 0,2 %, Rohfett 30,2 %, Rohasche 9,7 %, Calcium 1,2 %, Phosphor 1,0 %, Natrium 1,5 %

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:** Vitamin A (3a672a) 15.000 IE, Vitamin D<sub>3</sub> (3a671) 1.500 IE, Vitamin E (3a700) 150 mg, Vitamin C (3a300) 50 mg, Biotin (3a880) 500 µg, Folsäure (3a316) 1 mg, Vitamin B<sub>1</sub> (3a821) 5 mg, Vitamin B<sub>2</sub> (3a825i) 10 mg, Vitamin B<sub>6</sub> (3a831) 5 mg, Vitamin B<sub>12</sub> (3a835) 50 µg, Niacinamid (3a315) 20 mg, Calcium-D-Pantothenat (3a841) 20 mg, Cholinchlorid (3a890) 1.250 mg, Eisen (3b103) 50 mg, Kupfer (3b405) 15 mg, Zink (3b603) 20 mg, Jod (3b201) 3 mg, Selen (3b801) 0,3 mg, Rein-Lecitin (1c322i) 1.800 mg, Taurin (3a370) 100 mg

### Fütterungsempfehlung für mutterlose Aufzucht (je Kätzchen / Angaben in Teelöffel pro Mahlzeit):

- 1. - 3. Tag: alle 2 Std. 10 mal (davon 3 x nachts) 1 TL
- 4. - 7. Tag: alle 2 Std. 10 mal (davon 3 x nachts) 1 - 2 TL
- 8. - 9. Tag: alle 2 Std. 10 mal 2 TL
- 10. Tag: alle 2 Std. 10 mal 2 - 3 TL
- 11. - 14. Tag: alle 2 Std. 8 mal 4 - 5 TL
- 15. - 21. Tag: alle 2 Std. 8 mal 5 TL

Die gleichzeitige Verabreichung von Vitamin D<sub>2</sub> ist unzulässig.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 230808  
150 g



Art.-Nr. 230815  
450 g



Art.-Nr. 230822  
2.000 g





### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 129010  
150 g



Art.-Nr. 129003  
400 g



## CELLULOSEPULVER

**Canina® CELLULOSEPULVER** wird aus pflanzlichen Zellwänden gewonnen und ist – wie Stärke – ein Vielfachzucker. Im Gegensatz zur Stärke jedoch wird Cellulose nicht abgebaut, sondern fungiert als darmreinigender, in Wasser unlöslicher Ballaststoff.

**Canina® CELLULOSEPULVER** kann vielseitig eingesetzt werden: Zur gezielten Gewichtsreduktion bei Übergewicht, indem ein Teil des üblichen Futters durch die kalorienarmen Faserstoffe ersetzt wird. So werden keine überflüssigen Kalorien zugeführt und das Tier wird trotzdem satt. Zur Darmreinigung, zur Unterstützung bei Dysbalancen im Darm wie Blähungen, wechselnder Kotkonsistenz, zur optimierten Nährstoffaufnahme aus dem Darm ins Blut durch Erhalt und Schutz der Darmzotten; Anregung der natürlichen Darmperistaltik. Durch die verbesserte Kotkonsistenz (fester und voluminöser) wird die mechanische Entleerung der Analdrüsen durch den Druck optimiert und Analbeutelverstopfungen vorgebeugt.

**Canina® CELLULOSEPULVER** ist vielseitig einsetzbar, vom Kitten bis zum Seniortier, ein Leben lang.

**Zusammensetzung:** 100 % Cellulosepulver

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 0 %, Rohfaser 80 %, Rohfett 0 %, Rohasche 22 %

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

0,5 g bis maximal 1 g pro kg Körpergewicht, nicht mehr als 80 g. Das Tier sollte langsam an die Cellulose gewöhnt werden (Steigerung der Dosis bis zu maximal 1 g pro kg über ein bis zwei Wochen).

Nur Trockenfutter muss angefeuchtet werden; BARF oder Feuchtfutter hat einen genügend hohen Wassergehalt. Falls mehrere Mahlzeiten pro Tag gefüttert werden, sollte die Tages-Gesamtmenge an Cellulose auf die einzelnen Mahlzeiten verteilt werden.

**Zur Gewichtsreduktion, zur Verbesserung der Kotkonsistenz (fester, voluminöser):** ca. 5 - maximal 10 % der täglichen Futtermenge durch die Zellulose ersetzen.

Es muss beachtet werden, dass durch die Reduktion der täglichen Futtermenge auch notwendige Vitalstoffe reduziert werden. Falls dies länger als 4 Wochen durchgeführt wird, sollte ein Vitamin-Mineralstoff Supplement wie z. B. **Canina® CANILETTEN** zugefüttert werden, um den Stoffwechsel im Gleichgewicht zu halten und den täglichen Bedarf des Tieres zu decken.

Frisches Trinkwasser muss ständig zur Verfügung stehen, um Verstopfungen zu vermeiden.



## SCHLANK & GESUND

- Gewichtsverringering (z. B. bei Katzen mit ca. 4 kg KGW) von 500 g in ca. 21 Tagen
- Unterstützung der Gewichtsabnahme durch fettbindendes Chitosamin (Außenskelett von Krustentieren), welches ein Vielfaches seines Gewichts an Fett bindet und unverdaut ausschleust: die Kalorien aus diesem Fett werden somit nicht verwertet
- Förderung des Sättigungsgefühls durch Inulin (aus der Zichorienwurzel): Dieser Ballaststoff quillt im Magen auf; der Katze wird signalisiert, dass sie satt ist (weniger betteln). Inulin hat einen positiven Effekt auf die Darmflora und wirkt als Präbiotikum
- Anregung der Fettverbrennung durch L-Carnitin-Tartrat, einem körpereigenen Stoff, der die Energiebereitstellung an den Zellen verbessern kann und durch thermogene Gewürze wie Ingwer, Chilli und Senfsaat (Umwandlung von Nahrungsenergie in Wärmeenergie)
- Steigerung der Vitalität und Leistungsbereitschaft durch Aufbau von Muskulatur aus Kohlenhydraten (anstatt Fetteinlagerung durch Umwandlung von Kohlenhydraten)

**Zusammensetzung:** Chitosamin (Erzeugnis aus dem Außenskelett von Krustentieren), Inulin, Seealgenmehl (*Ascophyllum nodosum*), Spirulina, Anis gemahlen, Ingwer gemahlen, getrocknete Blätter gemahlen (aus Grünem Tee), Fenchel gemahlen, Chilli gemahlen, Gelber Senf gemahlen, Kümmel gemahlen

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 21,0 %, Rohfaser 0,6 %, Rohfett 0,4 %, Rohasche 16,1 %

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:** L-Carnitin-Tartrat 160 g, Vitamin C 22 g, Tamarindenkernelmehl 310 g, Mikrokristalline Cellulose 30 g

**Energiewert:** ME = 10,8 MJ/kg (ME = Umsetzbare Energie)

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Das Pulver wird mit einem fett- und kalorienreduziertem Futter (sogen. „Light-Futter“) vermischt angeboten, um eine Gewichtsreduzierung und Sättigung zu erreichen. Trockenfutter wird mit etwas lauwarmem Wasser angefeuchtet und dann mit **Canina® SCHLANK & GESUND** verrührt.

Nach den ersten 21 Tagen ist eine vorübergehende Gewichtsstagnation möglich. Zufütterung bis zum Erreichen des angestrebten Körpergewichtes.

### Dosierung pro Tier und Tag:

Katzen bis 4 kg: 1 geh. Teelöffel  
 Katzen > 4 kg: 2 geh. Teelöffel  
 (1 geh. Teelöffel = ca. 5 g)

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung den Rat eines Fachmanns einzuholen.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 229055  
 250 g







## BARFEN MIT PRODUKTEN VON **Canina**<sup>®</sup>

Mit Produkten von **Canina**<sup>®</sup> können Sie Ihre gefarfte Katze ganz einfach und unkompliziert bedarfsgerecht ernähren – mit allen Vitaminen und Mineralstoffen, die Ihre Katze täglich benötigt, um gesund und aktiv zu bleiben!

B.A.R.F. ist die Abkürzung von „Biologisch Artgerechte Roh-Fütterung“. Gefarfte Katzen werden mit rohem Fleisch und Knochen gefüttert und erhalten zusätzlich rohes Gemüse, Obst in pürierter Form und eventuell auch Getreide und Milchprodukte. In dieser naturnahen, transparenten Fütterung sind weder Zusatz-, Farb- oder andere ungesunde Stoffe enthalten. Sie bestimmen selbst, was Sie Ihrer Katze in den Futternapf füllen.

Was braucht eine gefarfte Katze zusätzlich an Ergänzungsnahrung, um ihren Bedarf zu decken? Ihre Katze benötigt Calcium, weitere Makro- und Mikromineralien, Spurenelemente. Vitamine und essentielle Fettsäuren für einen ausgeglichenen Stoffwechsel, feste Knochen, ein gesundes Haarkleid und elastische Haut. Nur mit diesen Nahrungsergänzungen bleibt Ihre Katze vital, leistungsfähig und gesund!

Verschiedene Möglichkeiten des Barfen mit **Canina**<sup>®</sup>-Produkten (plus Futteröle bei jeder Kombination):

Katze	<b>Canina</b> <sup>®</sup> Produkt / Kombi jeden Tag	... oder Kombination jeden Tag	... oder Kombination jeden Tag	Option als Kur oder bei Bedarf
Kitten / Jungkatze	<i>BARFER'S BEST FOR CATS</i> oder <i>EIERSCHALENPULVER</i> (oder <i>ALGENKALK</i> ) + <i>SEEALGEN</i> + <i>CANIVITA</i> (3x pro Woche) + <i>TAURIN</i>	<i>CAT VITAMIN TABS</i> + <i>CAT MINERAL TABS</i> + <i>TAURIN</i>	<i>CAT VITAMIN TABS</i> + <i>CAT MINERAL TABS</i> + <i>TAURIN</i>	<i>VELOX GELENK-ENERGY ENERGY GEL</i>
ausgewachsene Katze	<i>BARFER'S BEST FOR CATS</i> oder <i>EIERSCHALENPULVER</i>	<i>CAT VITAMIN TABS</i> + <i>CAT MINERAL TABS</i> + <i>TAURIN</i>	<i>CAT VITAMIN TABS</i> + <i>CAT MINERAL TABS</i> + <i>TAURIN</i>	<i>VELOX GELENK-ENERGY CATLAX GEL</i>
allergische Katze	<i>BARFER'S BEST FOR CATS</i>	<i>ALGENKALK</i> + <i>SEEALGEN</i> + <i>CANIVITA</i> (3x pro Woche) + <i>TAURIN</i>		<i>PETVITAL<sup>®</sup> DERM LIQUID</i> <i>CATLAX GEL</i> <i>CAT FELL O.K.</i> <i>CAT FELLTOP GEL</i>
Katze mit Nieren- / & Leberproblemen	<i>ALGENKALK</i> + <i>SEEALGEN</i> + <i>CANIVITA</i> + <i>TAURIN</i>	<i>EIERSCHALENPULVER</i> + <i>SEEALGEN</i> + <i>CANIVITA</i> + <i>TAURIN</i>		<i>VELOX GELENK-ENERGY MOORTRÄNKE</i> <i>PETVITAL<sup>®</sup> ENERGY GEL</i>
Katze mit Übergewicht	<i>ALGENKALK</i> + <i>SEEALGEN</i> + <i>CANIVITA</i> (3x pro Woche) + <i>TAURIN</i> + <i>CELLULOSEPULVER</i>	<i>CAT VITAMIN TABS</i> + <i>CAT MINERAL TABS</i> + <i>TAURIN</i> + <i>CELLULOSEPULVER</i>		<i>SCHLANK &amp; GESUND</i>
Ältere Katze, Senior Katze	<i>ALGENKALK</i> + <i>SEEALGEN</i> + <i>CANIVITA</i> (3x pro Woche) + <i>TAURIN</i>	<i>EIERSCHALENPULVER</i> + <i>SEEALGEN</i> + <i>CANIVITA</i> (3x pro Woche) + <i>TAURIN</i>		<i>VELOX GELENK-ENERGY HERZ VITAL</i> <i>PETVITAL<sup>®</sup> BIO-AKTIVATOR</i>

- Möglichst die Öle abwechseln lassen (Vielfalt anbieten).
- Für Kitten und Jungkatzen ist 3 x pro Woche **DORSCHLEBERTRAN** sinnvoll.
- **DOG IMMUN PROTECT** ist auch für die Katze empfehlenswert (Kitten, Jungkatzen).
- **CALCINA FLEISCHKNOCHENMEHL** als Calciumquelle ist auch für Katzen möglich.



## BARFER'S BEST FOR CATS

**Canina® BARFER'S BEST FOR CATS** enthält alle Vitamine und Mineralstoffe natürlichen Ursprungs, einschließlich Calcium, die die mit Rohfleisch gefütterte Katze täglich benötigt, um ihren Bedarf zu decken und um gesund und aktiv zu bleiben.

**BARFER'S BEST FOR CATS** enthält hochwertigen Algenkalk als Calciumquelle. Das Calcium im Algenkalk ist leicht resorbierbar und unentbehrlich für Knochenbau, Zähne, Krallen und Muskulatur. Calcium aktiviert zahlreiche Enzymsysteme, steuert Nervenimpulse und unterstützt die Herzfunktion.

**BARFER'S BEST FOR CATS** enthält die Aminosäure Taurin, welche für Katzen essentiell (lebensnotwendig) ist. Katzen können Taurin nicht selbst produzieren. Taurin ist unentbehrlich für eine gesunde Herzfunktion und unterstützt die Sehkraft. Taurinmangel über eine längere Zeit kann zur Erblindung führen. Natürliche Seealgen liefern Vitamine, Mikromineralien wie Jod, Fluor, außerdem Aminosäuren und Enzyme. Die Pigmentierung von Haarkleid, Nasenspiegel und Pfotenballen wird gefördert. Hefe liefert alle übrigen Vitamine, einschließlich die der B-Gruppe und Biotin. Der hohe Gehalt an Enzymen, Mineralstoffen und Spurenelementen fördert die Leistungsbereitschaft, das allgemeine Wohlbefinden und schützt Haut und Haare.

### Zusammensetzung:

Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), Algenkalk (*Lithothamnium calcareum*), Seealgenmehl (*Ascophyllum nodosum*)

### Inhaltsstoffe:

Rohprotein 25,1 %, Rohfaser 1 %, Rohfett 2,1 %, Rohasche 29,6 %, Calcium 8,31 %

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:** Taurin 10.000 mg

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Ausgewachsene Katzen: 1 g pro kg KGW, maximal 8 g  
Kitten und heranwachsende Katzen: 1,5 g pro kg KGW, maximal 8 g  
(KGW = Körpergewicht | 1 Teelöffel = ca. 5 g)

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 228058  
180 g



Art.-Nr. 228096  
500 g




**Handelsgrößen:**

 Art.-Nr. 100903  
**125 g**

 Art.-Nr. 100910  
**400 g**

 Art.-Nr. 100927  
**2.500 g**


## ALGENKALK

Die Meeresalge Lithothamnium calcareum (Rotalge) ist ein natürlicher Lieferant von Calcium, Magnesium und weiteren Mineralstoffen. Calcium wird für einen gesunden Knochenstoffwechsel und kräftige Zähne benötigt, zusammen mit Magnesium unterstützt es die Muskelarbeit und die Nerven. Die Meeresalge zeichnet sich außerdem durch eine hohe Bioverfügbarkeit des Calciums im Organismus aus.

**Canina® ALGENKALK** ist eine Alternative zu anderen Calcium-Lieferanten wie Fleischknochenmehl oder Eierschalenpulver, vor allem für Hunde und Katzen, die auf tierische Calciumquellen mit Unverträglichkeiten reagieren. **Canina® ALGENKALK** ist für Welpen, Junghunde, für Kitten, für erwachsene Tiere wie für Senior-Tiere und trächtige/säugende Hündinnen/Kätzinnen gleichermaßen optimal geeignet. Als natürliche Calciumquelle zur Bedarfsoptimierung von selbst zubereiteten gekochten oder rohen Mahlzeiten (B.A.R.F.) ist **Canina® ALGENKALK** ein wertvolles Supplement, da der Phosphorgehalt der Alge gering ist und damit die Fleischmahlzeit mit einem von Natur aus hohen Phosphorgehalt ein ausbalanciertes Verhältnis von Calcium zu Phosphor erhält (erwachsene Tiere Calcium zu Phosphor-Verhältnis 1,2 zu 1).

**Zusammensetzung:** 100 % Kalkalge (Lithothamnium calcareum)

**Orientierungs-Dosierungen für die optimale Calciumversorgung:** (Abhängig von Alter, Größe, körperlicher Leistung, Trächtigkeit, Laktation und Art der Fütterung, KGW = Körpergewicht)

Kitten bis 6. Lebensmonat:	0,4 g/kg KGW
Jungkatzen ab 7. bis 12. Lebensmonat:	0,3 g/kg KGW
Katzen ab 12. Lebensmonat:	0,2 g/kg KGW
Trächtige Katzen ab der 6. Trächtigkeitswoche, säugende Katzen (je nach Kittenanzahl):	0,3 g bis 0,5 g/kg KGW





## EIERSCHALENPULVER

**Canina® EIERSCHALENPULVER** liefert neben dem wichtigen Mineralstoff Calcium, der für den Knochenstoffwechsel, gesunde Zähne und die Muskularbeit benötigt wird, auch andere natürliche Mineralstoffe wie Magnesium, Kalium, Natrium, Eisen, Kupfer und Zink.

Durch die feine Vermahlung ist **Canina® EIERSCHALENPULVER** gut verträglich, die Bioverfügbarkeit und damit die Resorption von Calcium sehr hoch.

Für Hunde, die allergisch sind gegen Fleischeiweiße z. B. vom Rind, Huhn oder Schwein, ist **Canina® EIERSCHALENPULVER** eine hochwertige Alternative zum Fleischknochenmehl.

Aufgrund des geringen Phosphor- und des hohen Calciumgehaltes eignet sich **Canina® EIERSCHALENPULVER** insbesondere zur Ergänzung von phosphorreichen und calciumarmen Rohfleischmahlzeiten (B.A.R.F.) oder gekochten Fleischzubereitungen.

**Zusammensetzung:** 100 % Eierschale, gemahlen

**Inhaltsstoffe:** Rohasche 96 %, Calcium 36 %, Phosphor 0,1 %

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Für die Bedarfsdeckung mit Calcium bei der Rohfleischfütterung, bei reinen Fleischdosen oder bei gekochten Fleischmahlzeiten, ohne das Knochen oder Fleischknochenmehl zugefüttert werden:

0,3 g pro kg KGW, maximal 2 g pro Tier  
(1 Teelöffel = ca. 5 g KGW = Körpergewicht) Mit sauberem, trockenem Löffel entnehmen.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 120208  
250 g





## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 792016  
250 g



## RINDERBLUTPULVER

**Canina® RINDERBLUTPULVER** ist ein wertvoller Spender des roten Blutfarbstoffes (Hämoglobin), welcher als Zentralatom das Eisen in sich trägt, das den Blutsauerstoff transportiert. Weitere von Natur aus enthaltene Mineralstoffe im Rinderblutpulver sind Kalzium, Phosphor, Natrium, Kalium, Magnesium, Kupfer, Mangan und Zink. Außerdem enthält Rinderblut Eiweiße, die wiederum aus Aminosäuren bestehen, welche für den Aufbau der Erbsubstanz in jeder einzelnen Körperzelle benötigt werden.

Die Zugabe von **Canina® RINDERBLUTPULVER** ist besonders empfehlenswert für Hunde und Katzen, die mit Frischfleisch ernährt werden (B.A.R.F.), da das Rohfleisch kein Blut mehr enthält. Aufgrund des natürlich hohen Proteingehaltes kann **Canina® RINDERBLUTPULVER** den Zuwachs von Muskulatur fördern.

Während der Wachstumsphase unterstützt **Canina® RINDERBLUTPULVER** die Ausbildung einer harmonischen Körperform.

Hunde und Katzen, die sich in der Rekonvaleszenz befinden bzw. nicht gesund sind oder besonders belastet werden (Sporthunde, Schutzhunde, Jagdhunde, Zuchthunde/-katzen) profitieren von der Gabe von **Canina® RINDERBLUTPULVER**: Kraft, Ausdauer und Wohlbefinden werden unterstützt, das Leistungsvermögen wird verbessert.

**Zusammensetzung:** Bluterzeugnisse (getrocknetes Vollblut vom Rind)

**Inhaltsstoffe:** Feuchte 8 %, Rohprotein 92 %, Eisen 2,5 g/kg

**Zusatzstoffe je kg:** Keine

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

0,3 g/kg Körpergewicht, max. 12 g/Tag

Über 6 Wochen zufüttern. Zur B.A.R.F.-Mahlzeit täglich zufüttern. **Canina® RINDERBLUTPULVER** wird mit dem Futter vermischt angeboten. Trockenfutter muss mit warmem Wasser angefeuchtet werden. (100 ml Frischblut entsprechen 12,5 g Rinderblutpulver)

## Handelsgrößen:

Art.-Nr. 131204  
250 g



Art.-Nr. 131211  
500 g



## RINDERFETTPULVER

**Canina® RINDERFETTPULVER** ist eine natürliche Energiequelle aus gekochtem Rinderfett und der dabei anfallenden Rinderbrühe, ohne Zusatz von Zucker. Aus diesem tierischen Fett ausschließlich vom Rind können Hund und Katze die Fettenergie umwandeln und für ihren Körper nutzen. Jungtiere im Wachstum, die trotz ausreichender Futteraufnahme zu Magerkeit und Gewichtsabnahme neigen, entwickeln mehr Substanz und formen ihren Körper ausstellungsreif aus, trächtige und säugende Tiere profitieren von den Fettkalorien, auch hinsichtlich der Versorgung ihrer Welpen (erhöhter Fettgehalt der Muttermilch). Für Hunde, die körperlich sehr aktiv sind (Jagd-, Schutz-, Sporthunde), sollte **Canina® RINDERFETTPULVER** in der täglichen Mahlzeit als natürliche Energiequelle für mehr Kraft, Leistung und Ausdauer nicht fehlen. Geschmackssensible Tiere oder Tiere, die schlecht



fressen, können mit **Canina® RINDERFETTPULVER** ihre Mahlzeit besser annehmen und mehr Appetit entwickeln, denn Fett ist ein ausgezeichneter Geschmacksträger. Außerdem eignet sich **Canina® RINDERFETTPULVER** hervorragend als tierische Fettquelle, um die B.A.R.F.-Mahlzeit zu optimieren; oftmals nehmen mit Rohfleisch ernährte Hunde an Gewicht ab, da die Mahlzeit zu wenig tierisches Fett aus dem Fleisch enthält. **Canina® RINDERFETTPULVER** ist schmackhaft, gut verdaulich und verleiht Energie für den ganzen Tag!

**Zusammensetzung:** Tierische Nebenprodukte: 72 % Rinderfett & 27,9 % Rinderbrühe (jeweils gekocht und sprühgetrocknet)

**Inhaltsstoffe:** Feuchte 1,1 %, Rohprotein 35,3 %, Rohfaser 0 %, Rohfett 56,9 %, Rohasche 6,1 %

**Zusatzstoffe je kg:** | **Sensorische Zusatzstoffe:** Rosmarinextrakt 1 g

**Energiewert:** 740 kcal = 3.100 KJ pro 100 g Rinderfettpulver

#### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

½ TL, bei großen Katzen max. 1 TL  
(TL = Teelöffel / 1 Teelöffel = ca. 2 ½ g)

Das Pulver wird zusammen mit dem gewohnten Futter verabreicht; Trockenfutter muss angefeuchtet werden.



## DORSCH LEBERTRAN

**Canina® DORSCH LEBERTRAN** ist ein wertvoller Vitaminspender und reich an ungesättigten Fettsäuren (EPA, DHA, Linolensäure), die Hunde und Katzen nicht selbst herstellen können. Sein natürlicher Vitamin A und Vitamin D<sub>3</sub>-Gehalt kann Bedarfslücken in der selbst zubereiteten Mahlzeit schließen und somit die Ration aufwerten. Vitamin A ist wichtig für die Sehkraft und die Schleimhäute, Vitamin D<sub>3</sub> unterstützt die Aufnahme von Calcium und Phosphor in den Darm und hilft somit bei der Knochenentwicklung. Bei täglicher Abwechslung mit **Canina® BARFER'S OIL** beugt er möglichen Mangelerscheinungen in selbst zubereiteten Mahlzeiten vor (Vitamin A, E und D<sub>3</sub>).

**Zusammensetzung:** 100 % Fischöl (Lebertran vom Dorsch)

**Durchschnittliche Fettsäurezusammensetzung:** Gesättigte Fettsäuren 17 %, einfach ungesättigte Fettsäuren 53 %, mehrfach ungesättigte Fettsäuren 30 %, Linolensäure 1,5 %, Linolensäure 2,0 %, Stearidonsäure 2,5 %, Eicosapentaensäure (EPA) 11,5 %, Docosahexaensäure (DHA) 12 %

**Durchschnittlicher Vitamingehalt pro g:** Vitamin A 1.600 I.E., Vitamin D<sub>3</sub> 168 I.E.

**Energiewert pro 100 ml:** 831 kcal/3.415 kJ

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:** 1 ml mit dem Futter vermischt anbieten, bei Kitten entsprechend weniger

#### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 152001  
250 ml



Art.-Nr. 152018  
500 ml







## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 128228  
250 ml



Art.-Nr. 128204  
500 ml



## BARFER'S OIL

**Canina® BARFER'S OIL** besteht aus naturreinem Hanföl, dass bei niedrigen Temperaturen und anschließender mechanischer Filtration gewonnen wird. Eine Nachbehandlung erfolgt nicht. Hanföl liefert essentielle Fettsäuren für den gesamten Stoffwechsel und für deren Hautgesundheit (Gamma-Linolensäure). Es ist leicht bekömmlich und wird aufgrund seines mild-nussigen, leicht heuartigen Geschmacks, gerne genommen.

Hanföl ist besonders reich an essentiellen Fettsäuren, die der Hund nicht selbst herstellen kann und deshalb zugefüttert werden müssen. Es ist unverzichtbar für Hunde, die mit Rohfleisch (B.A.R.F) oder gekochtem Fleisch ernährt werden!

Zusammen mit **Canina® BARFER'S BEST** deckt **BARFER'S OIL** den täglichen Bedarf und die Fleischmahlzeit - ob roh oder gekocht - ist komplett.

**Zusammensetzung:** Hanföl

**Inhaltsstoffe:** Fett: 100 %

**Durchschnittliche Fettsäurezusammensetzung:**

gesättigte Fettsäuren: 11 %, einfach ungesättigte Fettsäuren: 13 %, mehrfach ungesättigte Fettsäuren: 76 %, davon Gamma-Linolensäure: 3 %

**Energiewert pro 100 ml:** 900 kcal / 3.700 KJ

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

1 Teelöffel (2 ml) pro 10 kg Körpergewicht

## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 151004  
250 ml



Art.-Nr. 151011  
500 ml



## LACHSÖL

**Canina® LACHSÖL** besteht zu 100 % aus reinem Lachsöl in Lebensmittelqualität und ist reich an mehrfach ungesättigten Fettsäuren (Omega-Fettsäuren, EPA und DPA). Da diese Fettsäuren von Hunden nicht selbst hergestellt werden können, müssen sie von außen zugefüttert werden. Sie sind essentiell und unentbehrlich für einen reibungslos funktionierenden Metabolismus. **Canina® LACHSÖL** unterstützt die Hautregeneration und das Haarwachstum und harmonisiert die gesamten Stoffwechselvorgänge im Körper. Egal was Sie auch füttern, **Canina® LACHSÖL** optimiert als hochwertiges Einzelfuttermittel die Mahlzeit Ihres Tieres.

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:** 2 ml pro 10 kg Körpergewicht (max. 10 ml) mit dem Futter vermischt anbieten.

**Zusammensetzung:** 100 % Lachsöl

**Durchschnittliche Fettsäurezusammensetzung:** Freie Fettsäuren < 1,5 %, gesättigte Fettsäuren ≤ 17 %, mehrfach ungesättigte Fettsäuren ≤ 56 %, einfach ungesättigte Fettsäuren ≥ 27 %, Summe der Omega-3-Fettsäuren ≥ 14 %, Summe der Omega-6-Fettsäuren ≥ 11 %, Eicosapentaensäure (EPA) ≥ 2 %, Docosahexaensäure (DHA) ≥ 3 %, Docosapentaensäure (DPA) ≥ 1 %



## MARINE-ÖLMISCHUNG PREMIUM

**Canina® MARINE-ÖLMISCHUNG PREMIUM** ist eine speziell aufeinander abgestimmte Komposition hochwertiger Speiseöle, die sich in ihren positiven Wirkungen auf den gesamten Organismus optimal ergänzen. Natürliches Omega-3-Marinöl (pestizidkontrolliert) ist reich an ungesättigten Fettsäuren (EPA, DHA), die für Hund und Katze essentiell sind; sie müssen mit der Nahrung zugeführt werden, da die Tiere sie nicht selbst herstellen können. Natürlich enthaltene Vitamine wie A und D<sub>3</sub> unterstützen den Knochen- und Hautstoffwechsel. Walnussöl wie auch Hagebuttenkernöl und Arganöl sind reich an Vitamin E, ein natürliches Antioxidans, das zellschützend und regenerierend wirkt und freie, schädliche Radikale abfängt. Vitamin A aus Hagebuttenkernöl wirkt sich positiv auf Haut und Schleimhäute aus und ist besonders wichtig für Sehkraft und Wachstum. Arganöl wird aus den Samen des Arganbaumes gewonnen, der ausschließlich in Marokko gedeiht. Zur Ölgewinnung werden nur heruntergefallene Früchte verwendet, da eine Ernte durch Holz und Dornen verhindert wird. Arganöl enthält neben einem ausgewogenen Fettsäurespektrum sekundäre Pflanzenstoffe wie Phytosterole und Squalen, die sich positiv auf den Stoffwechsel von Hund und Katze auswirken. Egal, was Sie füttern, **Canina® MARINE-ÖLMISCHUNG PREMIUM** wertet jede Mahlzeit Ihres Tieres auf. In Abwechslung mit **Canina® BARFER'S OIL**, **Canina® LACHSÖL** oder **Canina® DORSCHLEBERTRAN** beugt **Canina® MARINE-ÖLMISCHUNG PREMIUM** Nährstoffdefizite in der B.A.R.F.- Mahlzeit vor (Vitamin A, E, D<sub>3</sub> und Omega-3-Fettsäuren).

**Zusammensetzung:** Fischöl (mit natürlichem Gehalt an Omega-3-Fettsäuren aus Makrele, Sardine, Anchovis, Dorsch, Hering, Capelin, Thunfisch), Walnussöl, Arganöl, Hagebuttenkernöl

**Durchschnittliche Fettsäurezusammensetzung:** Eicosapentaensäure (EPA) 11,6 %, Docosahexaensäure (DHA) 7,6 %, Linolsäure 4,7 %, Linolensäure 18,6 %

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:** 1 ml mit dem Futter vermischt anbieten, bei Kitten entsprechend weniger

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 153008  
250 ml



Art.-Nr. 153015  
500 ml





**Canina**<sup>®</sup>

PRODUKTE FÜR  
**PFERDE**



## EQUOLYT® BIO-EKZEM-SCHUTZ

**EQUOLYT® BIO-EKZEM-SCHUTZ** ist ein sogenanntes Repellent (Englisch: To repel = vertreiben), das übliche Ektoparasiten (Parasiten von außen) bereits nach der ersten Anwendung nachhaltig vertreibt, so dass sich keine Gelege oder Eier in der Tierumgebung festsetzen können. **EQUOLYT® BIO-EKZEM-SCHUTZ** kann bei trächtigen Stuten und Fohlen angewandt werden. Bei Fohlen ab dem 7. Lebenstag.

**Anwendungsempfehlung:** **EQUOLYT® BIO-EKZEM-SCHUTZ** wird vorbeugend auf Kopf (Augen schützen!), Hals, Flanken, Mähnenkamm, Schweifrübe und alle markanten Körperstellen mit einem Tuch/Schwamm aufgetragen und eingerieben. Je nach Bedarf 2 bis 3 mal pro Woche anwenden; auch die tägliche Anwendung ist möglich.

**Achtung:** Hat die Haut schon offene Stellen, bitte **EQUOLYT® BIO-EKZEM-SCHUTZ** nicht anwenden. Dann vorab diese Stellen mit **EQUOLYT® BIO-EKZEM-LIND** behandeln, bis die Haut wieder intakt ist. Bei schon aufgetretenen Hautirritationen werden die betroffenen Hautbezirke mit **EQUOLYT® BIO-EKZEM-SCHUTZ** mittels Tuch/Schwamm intensiv eingerieben. Diese intensive Behandlung wird an 3 aufeinander folgenden Tagen durchgeführt; danach wird **EQUOLYT® BIO-EKZEM-SCHUTZ** nach Bedarf angewendet, je nach Befall und Schwere der Hautveränderungen. Auch die tägliche Anwendung ist möglich.

**Zusammensetzung:** 15 g/l Dodecansäure, 5 g/l Margosa-Extrakt

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 341344  
1.000 ml



4 027565 341344

BIOZIDE SICHER VERWENDEN.  
VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG  
UND PRODUKTINFORMATION LESEN.



## EQUOLYT® BIO-EKZEM-LIND

Hydroaktive Emulsion auf Basis von Aloe Barbadensis. Der Saft aus den Blättern der Aloe-Vera-Pflanze ist für seine hautberuhigende Wirkung bekannt. Die enthaltenen Kohlenhydrate (Acemannane) und Aminosäuren unterstützen die Haut in ihrer natürlichen Funktion. Durch seine hydrophilen Eigenschaften dringt **EQUOLYT® BIO-EKZEM-LIND** tief in die Haut ein und fördert ihre Regeneration. **EQUOLYT® BIO-EKZEM-LIND** lässt einerseits die Haut „atmen“, da es Sauerstoff aus der Luft hindurch lässt, schützt andererseits gegen schädliche Einflüsse von außen. In Kombination mit **EQUOLYT® BIO-EKZEM-SCHUTZ** das optimale Schutzprogramm gegen Stechmücken und andere Insekten.

**Zusammensetzung:** Aloe Barbadensis Gel 10,0%, neutrale Salbengrundlage, Glycerin, Wasser Frei von Konservierungs- und Duftstoffen

**Anwendungsgebiete:** Insektenstiche, Zeckenbisse, mechanische Schädigungen der Haut wie Abschürfungen, Risse; Juckreiz, Sattel- druck

**Art und Dauer der Anwendung:** 2 - 3 Mal täglich auf die betroffenen Hautstellen auftragen, leicht einmassieren. Über mehrere Tage anwenden.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 340255  
50 ml



4 027565 340255

Art.-Nr. 340286  
200 ml



4 027565 340286







## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 302215  
250 ml



Art.-Nr. 302239  
1.000 ml



## EQUOLYT® DERM LIQUID

**EQUOLYT® DERM-LIQUID** ist eine Kombination von aktiven essentiellen Fettsäuren aus Nachtkerzenöl und Fischöl, der Vitamine zugesetzt sind, die im Haut- und Haarstoffwechsel eine entscheidende Rolle spielen (Biotin, Vitamin E, Dexpanthenol). Ein Mangel an essentiellen (lebensnotwendigen) Fettsäuren, die von außen zugeführt werden müssen und nicht vom Pferd selbst hergestellt werden können, kann folgende Auswirkungen haben:

- Trockene, spröde Haut
- Neigung zu Hautirritationen
- Stumpfes glanzloses Fell
- Haarausfall
- Übermäßiger Flüssigkeitsverlust über die Haut durch verringertes Wasserbindevermögen der Haut

**Zusammensetzung:** Nachtkerzenöl, Fischöl

**Fettsäurezusammensetzung:** Linolsäure 48,1 %, Omega-3-Fettsäuren 3,0 %, Omega-6-Fettsäuren 54,7 %, Omega-9-Fettsäuren 6,1 %

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je l:** Vitamin E (als  $\alpha$ -Tocopherolacetat) 141.288 mg, Dexpanthenol 463 mg, Biotin 139  $\mu$ g

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:** 1 Esslöffel über das Futter, als Kur über 4 Wochen. (1 Esslöffel = ca. 12 ml) Danach reichen 2 Esslöffel in der Woche über das Futter aus, über 8 Wochen. Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden.

## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 330102  
3.000 g



## EQUOLYT® HEFE

**EQUOLYT® HEFE PULVER** ist entbittert, wohlschmeckend und wird von Pferden gerne genommen. Durch den hohen Protein- und Vitamin-B-Gehalt eignet sich getrocknete Bierhefe als Zusatzfutter bei Darmstörungen, insbesondere bei Störung der Syntheseleistung der Dickdarmflora. Wenn z. B. Rennpferden hohe Kraffuterrationen bei geringem Raufutteranteil gefüttert werden, sinkt die mikrobielle Darmaktivität und es kann ein Mangel an B-Vitaminen entstehen. Dann kann über Fütterung von wertvoller Bierhefe (enthalten in **EQUOLYT® HEFE PULVER**) der Vitamin-B-Mangel teilweise ausgeglichen werden. Zusätzlich regt Hefe den Appetit an und stärkt die Nerven. Mit dem **EQUOLYT® HEFE PULVER** werden Enzyme (u. a. Amylase) zugeführt, die einen positiven Einfluss auf die Futterverwertung haben; außerdem hat Hefe eine verdauungsfördernde Wirkung. Durch die Hefe in **EQUOLYT® HEFE PULVER** werden alle Makro- und Mikromineralien in natürlicher Form zugeführt. Diese beeinflussen die Qualität des Haarkleides positiv und unterstützen die Nerven. **EQUOLYT® HEFE PULVER** - gesundes Haarkleid, optimale Verdauung, Leistung und Wohlbefinden!

**Zusammensetzung:** Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*)

**Inhaltsstoffe:** Feuchte 7,0 %, Rohprotein 46,0 %

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:** Je nach Größe des Pferdes 6 - 12 Esslöffel über das Futter. (1 Esslöffel = ca. 15 g)



## EQUOLYT® BIO-SEEALGENMEHL

**EQUOLYT® BIO-SEEALGENMEHL** wird gewonnen aus frischen Seealgen (*Ascophyllum nodosum* - aus kontrolliert biologischem Anbau). Aufgrund des hohen Anteils an natürlich enthaltenen Mineralien, Aminosäuren und Spurenelementen gleicht dieses hochwertige Naturprodukt unausgewogene Nahrung aus und unterstützt durch seinen Gehalt an Jod, Zink und Carotinoiden den Hautstoffwechsel und die Pigmentierung von Fell und Hornqualität. Die in **EQUOLYT® BIO-SEEALGENMEHL** enthaltene Aminosäure Lysin optimiert die Futterwertung und Muskelfunktion; Cellulose und Mannitol unterstützen die Verdauung. Das Immunsystem wird durch den hohen Gehalt an Vitaminen (z. B. Vitamin C) gestärkt. Kondition, Leistungsbereitschaft und Wohlbefinden werden gefördert. Natürliche Gesundheit - Gewonnen aus dem Meer!

**Zusammensetzung:** 100 % BIO-Seealgenmehl (*Ascophyllum nodosum*) aus kontrolliert biologischem Anbau

**Inhaltsstoffe:** Rohasche 19,7 %, Jodgehalt (durchschn. pro kg) 500 mg

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:** Je nach Größe des Pferdes 1 bis 1,5 Teelöffel mit dem Futter verabreichen. Bei trächtigen und säugenden Stuten, bei großer körperlicher Anstrengung oder in der Wachstumsphase kann die Dosierung auf maximal 2 Teelöffel am Tag erhöht werden. 1 Teelöffel = ca. 5 g, enthalten ca. 2 mg Jod. 1000 g Seealgenmehl enthalten ca. 400 mg Jod. Bei trächtigen und säugenden Stuten wird die angegebene Dosierung verdoppelt.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 330447  
750 g



Art.-Nr. 330454  
4.000 g



## EQUOLYT® HORSE VIT

**EQUOLYT® HORSE VIT** ist ein wohlschmeckender Sirup für Pferde, der nach einem besonders patentierten Verfahren stabilisiert und erschlossen wird. Er wirkt in kürzester Zeit, da die emulgierten Vitamine korpuskulärlymphatisch über die Schleimhäute unter Umgehung der Leber ins Blut resorbiert werden. Die Vitamine sind unentbehrlich bei extremer Belastung wie Trächtigkeit, Säugezeit, Turniere, Arbeit, Rennen, Reisen, Stresssituationen sowie während der Wachstums- und Entwicklungsphase.

**Zusammensetzung:** Sonnenblumenöl, Saccharose

**Inhaltsstoffe:** Feuchte 50,1 %, Rohprotein 0,7 %, Rohfaser 0,3 %, Rohfett 29,6 %, Rohasche < 0,5 %

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je l:** Vitamin A 500.000 IE, Vitamin D<sub>3</sub> 10.000 IE, Vitamin E 1.000 mg, Vitamin B1 600 mg, Vitamin B<sub>2</sub> 1.000 mg, Vitamin B<sub>6</sub> 250 mg, Vitamin B<sub>12</sub> 1.000 µg, Vitamin K3 100 mg, Nikotinsäure 4.000 mg, Folsäure 10 mg, Ca-Pantothenat 1.000 mg

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:** Je nach Größe und Belastung des Pferdes: 1 bis 3 Esslöffel mit dem Futter geben. (1 Esslöffel = ca. 12 ml) Die gleichzeitige Verabreichung von Vitamin D<sub>2</sub> ist unzulässig. Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 310012  
250 ml



Art.-Nr. 310029  
1.000 ml







### Handelsgrößen Pulver:



Art.-Nr. 301737  
500 g



Art.-Nr. 301744  
1.500 g



Art.-Nr. 301751  
3.000 g

### Handelsgrößen Tabletten:



Art.-Nr. 301607  
200 g  
(ca. 60 Tabletten)



Art.-Nr. 301614  
700 g  
(ca. 210 Tabletten)



## EQUOLYT® BIOTIN HORSE PULVER & TABLETTEN

Das Vitamin Biotin ist in der täglichen Ration des Pflanzenfressers „Pferd“ oft nicht ausreichend vorhanden. Um Biotinmangel vorzubeugen, geben Sie täglich **EQUOLYT® BIOTIN HORSE**: für feste Hufe und glänzendes Haarkleid. Biotin spielt eine entscheidende Rolle als Coenzym in der Keratinsynthese. Hufe und Haare bestehen zum großen Teil aus Keratin.

### **EQUOLYT® BIOTIN HORSE:**

- Für festes, kräftiges Hufhorn ohne Spalten und Risse
- Für ein gesundes, glänzendes Haarkleid

### **Zusammensetzung:**

Pulver: Reisspeisegries, Rübenzucker (Saccharose)

Tabletten: Dextrose, Bierhefe inaktiviert, Stärke, Talkum, Magnesiumstearat

### **Inhaltsstoffe:**

Pulver: Rohprotein 6,8 %, Rohfaser 0,4 %, Rohfett 1,3 %, Rohasche 0,9 %, Phosphor 0,09 %, Calcium 0,04 %, Natrium 0,01 %

Tabletten: Feuchte 9,2 %, Rohprotein 15,2 %, Rohfaser 0,7 %, Rohfett 0,2 %, Rohasche 4,0 %, Phosphor 0,32 %, Calcium 0,10 %, Natrium 0,06 %

### **Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:**

Pulver: Biotin 1.500.000 µg, Vitamin A 600.000 I.E., Vitamin D<sub>3</sub> 16.000 I.E., Vitamin E 4.500 mg, Vitamin C 20.000 mg, Vitamin B<sub>1</sub> 280 mg, Vitamin B<sub>2</sub> 430 mg, Vitamin B<sub>6</sub> 200 mg, Vitamin B<sub>12</sub> 850 µg, Nicotinsäure 900 mg, Pantothensäure 430 mg, Folsäure 130 mg

Tabletten: Biotin 4.500.000 µg, Vitamin A 600.000 I.E., Vitamin D<sub>3</sub> 16.000 I.E., Vitamin E 4.500 mg, Vitamin C 20.000 mg, Vitamin B<sub>1</sub> 280 mg, Vitamin B<sub>2</sub> 430 mg, Vitamin B<sub>6</sub> 200 mg, Vitamin B<sub>12</sub> 850 µg, Nicotinsäure 900 mg, Pantothensäure 430 mg, Folsäure 130 mg

### **Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag (Orientierung):**

Pulver:

Kleine Pferde: 1 Esslöffel

Mittelgroße Pferde: 1 ½ Esslöffel

Große, schwere Pferde: 2 Esslöffel

(1 Esslöffel = ca. 10 Gramm)

Tabletten:

Kleine Pferde: ½ Tablette

Mittelgroße Pferde: 1 ½ Tabletten

Große, schwere Pferde: 2 Tabletten

Die gleichzeitige Verabreichung von Vitamin D<sub>2</sub> ist unzulässig. Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden.



## EQUOLYT® VITA HORSE

Leistung - Ausdauer - Appetit

**EQUOLYT® VITA HORSE** ist eine besonders schnell resorbierbare und sofort wirksame Kombination aus Vitaminen und Aminosäuren. Für gute körperliche Leistungsfähigkeit ist beim Pferd die Gewinnung großer Mengen Energie in der Muskulatur notwendig. Für die Synthese der dabei beteiligten Enzyme sind die Vitamine der B-Gruppe erforderlich. Methionin fördert die Regeneration der Zellen, Betain verringert die Anreicherung von Lactat im Muskel. Die Muskulatur übersäuert nicht so rasch und die Konzentrationskraft bleibt länger erhalten.

**Zusammensetzung:** Dextrose, Laktose

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein < 0,5 %, Rohfaser < 0,3 %, Rohfett < 0,3 %, Rohasche < 0,2 %, Calcium < 0,02 %

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:** Vitamin B<sub>1</sub> 8.500 mg, Vitamin B<sub>2</sub> 2.850 mg, Vitamin B<sub>6</sub> 430 mg, Vitamin B<sub>12</sub> 2.850 µg, Folsäure 715 mg, Methionin 140 mg, Betain 1.000 mg

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:** Je nach Größe des Pferdes 1 bis 3 Esslöffel mit dem Futter verabreichen. Bei Leistungspferden die oben genannte Dosierung verdoppeln. (1 Esslöffel = ca. 10 g) Bei trächtigen und säugenden Stuten wird die angegebene Dosierung verdoppelt.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 310043  
1.000 g



Art.-Nr. 310050  
3.000 g



## EQUOLYT® MAG HORSE

**EQUOLYT® MAG HORSE** enthält hochdosiert Magnesium und Vitamin B<sub>12</sub>. Diese Kombination stabilisiert das Nervensystem unruhiger, gereizter Pferde. Solche nervösen Pferde erbringen unregelmäßige Leistungen und nehmen oft aufgrund ihrer inneren Unruhe vermindert Futter auf.

**EQUOLYT® MAG HORSE:** für nervöse, unruhige und gereizte Pferde, bei mangelnder Konzentration, bei unzureichender Leistungsbereitschaft, für Jungpferde zur Unterstützung des Wachstums, für alte Pferde und für Stuten mit Fohlen.

**Zusammensetzung:** Lactose, Magnesiumcarbonat, Magnesiumcitrat, Magnesiumgluconat

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 0,6 %, Rohfaser 1,0 %, Rohfett 0,5 %, Rohasche 47,0 %, Magnesium 12,7 %, Calcium 10,9 %, Natrium 0,04 %, Phosphor < 0,01 %

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:** Vitamin B<sub>12</sub> 250.000 µg

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Kleine Pferde: 1 Esslöffel  
Mittelgroße Pferde: 2 Esslöffel  
Große, schwere Pferde: 4 Esslöffel

(1 Esslöffel = ca. 15 g) Das Pulver wird mit dem Futter vermischt angeboten. Über 3 Monate zufüttern. Besonders zu empfehlen vor und während der Turniersaison.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 310401  
1.000 g



Art.-Nr. 310418  
3.000 g



**Handelsgrößen:**

Art.-Nr. 330249  
1.000 g



Art.-Nr. 330256  
3.000 g

**EQUOLYT® KNOBLAUCH**

**EQUOLYT® KNOBLAUCH** – ein reines Naturprodukt.

**EQUOLYT® KNOBLAUCH** mit den Aminosäuren Lysin und Methionin. Knoblauch, in der gesundheitsfördernden Dosierung wie im **EQUOLYT® KNOBLAUCH** enthalten, ist eine wertvolle Nahrungsergänzung: Er beugt Altersbeschwerden vor und erhöht die Leistungskraft.

**Zusammensetzung:** Bio-Seealgenmehl, Knoblauch, Apfeltrester, Thymian, Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*)

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 22,8 %, Rohfaser 5,4 %, Rohfett 2,0 %, Rohasche 18,1 %, Calcium 6,0 %, Natrium 3,8 %, Phosphor 2,0 %

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:**

DL-Methionin 10.000 mg, Lysin 6.000 mg

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

Je nach Größe des Pferdes: 1 - 3 Esslöffel über das Futter  
(1 Esslöffel = ca. 15 g)

**Handelsgrößen:**

Art.-Nr. 300105  
540 g  
(180 Tabletten)



Art.-Nr. 300112  
1.500 g  
(500 Tabletten)

**EQUOLYT® PROTECT**

Pferde, die besonders unter dem Befall von fliegenden Insekten zu leiden haben, zeigen Hautirritationen durch Scheuern, liches Fell und nicht zuletzt große Nervosität durch Juckreiz. **EQUOLYT® PROTECT** kann solche Pferde – in Kombination mit anderen geeigneten Maßnahmen wie Kopffliegenhaube und/oder Decke – über den Sommer unterstützend begleiten.

- CISTUS kann schädliche freie Radikale abfangen und unterstützt somit den Zellschutz auf höchstem Niveau
- CISTUS enthält einen hohen natürlichen Anteil an Polyphenolen
- Durch die antioxidative Kraft dieser Power-Pflanze wird das körpereigene Immunsystem gestärkt
- Vitamin C in hoher Dosierung wirkt in **EQUOLYT® PROTECT** synergetisch

**Zusammensetzung:** Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), Apfeltrester, Cistus incanus (Zistrosenkraut gemahlen), Calciumcarbonat, Magnesiumstearat

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 8,4 %, Rohfett 7,4 %, Rohfaser 10,4 %, Rohasche 27,9 %.

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:** Vitamin C (Ascorbinsäure) 1.000 mg

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:** 1 Tablette pro 100 kg Körpergewicht, maximal 12 Tabletten. Die Tabletten werden über die gesamte Saison (Frühsommer bis Herbst) verabreicht. Die volle Wirkung setzt nach etwa 5 bis 7 Tagen ein. Die Dosierung darf bei Bedarf verdoppelt werden. Die maximale Fütterungsmenge von 12 Tabletten pro Tag sollte nicht überschritten werden.



## EQUOLYT® HORSE MINERAL

**EQUOLYT® HORSE MINERAL**, das biologische Kraftkonzentrat, gehört zu jedem Futter, gleich, was Sie auch füttern. Durch die tägliche Zufütterung von **EQUOLYT® HORSE MINERAL** ist Ihr Pferd versorgt mit allen lebenswichtigen Makromineralien und Spurenelementen, die das Skelett, das Gebiss und die Muskelarbeit unterstützen. Pferde verlieren bei körperlicher Arbeit (Training, Turnier) durch die Schweißabsonderung über die Haut neben Flüssigkeit Mineralstoffe wie Natrium und Phosphor. **EQUOLYT® HORSE MINERAL** füllt diese Defizite an Mineralien wieder auf, und Ihr Pferd erholt sich schneller. Wohlschmeckende Bierhefe fördert den Appetit, regt den Stoffwechsel und die Verdauung an; natürliche Seealgen optimieren die Leistungsfähigkeit und unterstützen die Pigmentierung des Haarkleides.

**Zusammensetzung:** Monocalcium-Phosphat, Calciumcarbonat, Bierhefe inaktiviert (*Saccharomyces cerevisiae*), Seealgenmehl (*Ascophyllum nodosum*), Bananpulver

**Inhaltsstoffe:** Feuchte 3,8 %, Rohprotein 5,3 %, Rohfaser 0,5 %, Rohfett 0 %, Rohasche 68,8 %, Natrium 0,39 %, Calcium 15,3 %, Phosphor 14,9 %

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Je nach Größe des Pferdes 4 bis 6 Esslöffel über das Futter  
(1 Esslöffel = ca. 25 g)

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 320424  
4.000 g



Art.-Nr. 320417  
10.000 g



## EQUOLYT® CALCIUM CARBONAT

**CALCIUM CARBONAT** wird auch Naturkreide oder kohlensaurer Kalk genannt. **CALCIUM CARBONAT** ist eine der am weitesten verbreiteten Verbindungen auf der Erde, vor allem in Form von Sedimentgesteinen. Es kommt in Knochen und Zähnen und im Außenskelett von Muscheln, Krebstieren, Korallen und Schnecken vor. Der Mineralstoff Calcium für einen ausgeglichenen und harmonischen Stoffwechsel des Pferdes unentbehrlich. Calcium wird im Organismus benötigt für effektive Muskelarbeit, für ein stabiles Skelettsystem und für kräftige Zähne. Des Weiteren ist Calcium als Coenzym bei vielen lebenswichtigen Stoffwechselfvorgängen beteiligt. Calcium-Defizite in der Wachstumsphase des Pferdes können zu Störungen in der Knochensubstanz-Ausbildung führen; dies kann den Verlust von Festigkeit und Elastizität des Skelettsystems zur Folge haben.

### Mineralstoff Calcium:

- Für die Funktionserhaltung der Muskulatur
- Zur Ausbildung und Erhaltung des Skeletts
- Zur Knorpelbildung und -erhaltung
- Für kräftige, feste Zähne

**Zusammensetzung:** 100 % Calcium Carbonat

**Inhaltsstoffe:** Calcium 36 %, HCl-unlösliche Asche 9 %

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:** Je nach Größe des Pferdes 2 – 4 Esslöffel über das Futter gestreut. (1 Esslöffel = ca. 30 g)

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 320004  
1.000 g



Art.-Nr. 320011  
3.500 g





## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 301942  
400 g



Art.-Nr. 301980  
2.000 g



## EQUOLYT® HORSE 100%

100 % Grünlipp-Muschelfleischmehl, die konzentrierte Kraft für den Bewegungsapparat und die Leistungsfähigkeit Ihres Pferdes.

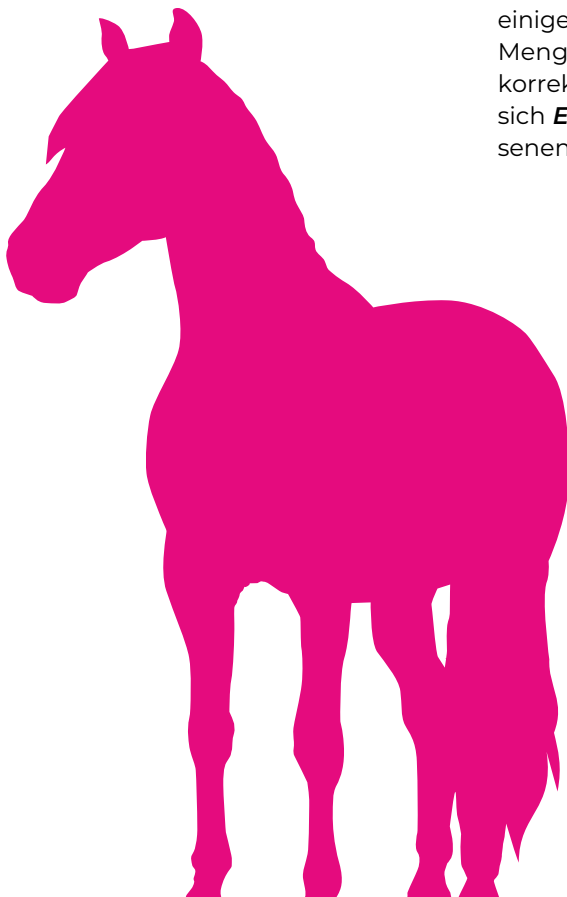
**EQUOLYT® HORSE 100 %** dient der hochwertigen Versorgung des Bewegungsapparates mit Glycosaminoglycanen (GAG), die in der Grünen Lippenmuschel (*Perna canaliculus*) enthalten sind. Durch GAG wie Chondroitinsulfat, Heparansulfat und Hyaluronsäure werden Bindegewebsstrukturen wie Sehnen, Bänder und Gelenke positiv beeinflusst und die Leistungsfähigkeit Ihres Pferdes wird verbessert. Die von Natur aus enthaltenen Omega-3-Fettsäuren leisten einen wertvollen Beitrag zum Gesamtstoffwechsel Ihres Pferdes.

- Zucht: zur Unterstützung des Bindegewebes während der Trächtigkeit  
 Fohlen: für ein starkes Bindegewebe und feste Sehnen und Bänder  
 Alter: für eine höhere Lebensqualität  
 Leistung: zur Steigerung von Ausdauer und Leistungsbereitschaft

**Zusammensetzung:** 100% Grünlipp-Muschelfleischmehl (*Perna canaliculus*)

**Inhaltsstoffe:** Feuchte 3,4 %, Rohprotein 57,5 %, Rohfett 9,9 %, Rohasche 8,2 %, Omega 3 Fettsäuren 3,2 %, Glycosaminoglycane (GAG) 3,1 %

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:** Je nach Größe des Pferdes 1 - 2 gehäufte Teelöffel unter das Futter mischen (1 Teelöffel = ca. 3 g). Bei Akzeptanzproblemen: Falls Ihr Pferd **EQUOLYT® HORSE 100 %** nicht aufnehmen möchte, sollten Sie es „anfüttern“: Sie beginnen mit einer geringen Dosis (z. B. eine Messerspitze), die Sie über einige Tage füttern. Tag für Tag erhöhen Sie langsam die zugefügte Menge an **EQUOLYT® HORSE 100 %** zur Futterration, bis Sie die korrekte Dosierung von 1 - 2 Teelöffeln erreicht haben. Es empfiehlt sich **EQUOLYT® HORSE 100 %** im Kühlschrank in einem geschlossenen Behältnis aufzubewahren.







## EQUOLYT® HORSE

Bewegungsfreude und Leistungsfähigkeit für Ihr Pferd!

**EQUOLYT® HORSE** dient der hochwertigen Versorgung des Bewegungsapparates mit Glycosaminoglycanen (GAG), die in der Grünen Lippenmuschel enthalten sind. Durch GAG wie Chondroitinsulfat, Heparansulfat und Hyaluronsäure werden Bindegewebsstrukturen wie Sehnen, Bänder und Gelenke positiv beeinflusst und die Leistungsfähigkeit Ihres Pferdes verbessert.

**EQUOLYT® HORSE** ist ein Wirkstoffkomplex aus natürlichen Substanzen, die die Funktions-, Leistungsfähigkeit und Belastbarkeit des Bewegungsapparates unterstützen: Aminosäuren (z. B. DL-Methionin) und Seealgenmehl: Als schnell verfügbare Schwefel- und Spurenelementspender Grünlipp-Muschelfleischmehl: Zur Versorgung des gesamten Bindegewebes und des Gelenkknorpels mit Glycosaminoglycanen (GAG). Die von Natur aus enthaltenen Omega-3-Fettsäuren leisten einen wertvollen Beitrag zum Gesamtstoffwechsel Ihres Pferdes. Vitamin E und Selen: Als Zellschutzfaktoren (Antioxidantien), zum Schutz vor zellzerstörenden Stoffwechselprodukten.

Zucht: während der Trächtigkeit zur Unterstützung des Bindegewebes  
 Fohlen: für starkes Bindegewebe und feste Sehnen & Bänder  
 Alter: für eine höhere Lebensqualität  
 Leistung: für Ausdauer und Leistungsbereitschaft

Enthält Fischmehl - darf nicht an Wiederkäuer verfüttert werden.

**Zusammensetzung:** Apfeltrester, 20% Grünlipp-Muschelfleischmehl, Bio-Seealgenmehl (*Ascophyllum nodosum*), Thymian, Reisspeisegriess

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 18,6 %, Rohfaser 9,8 %, Rohfett 5,4 %, Rohasche 9,8 %, Calcium 1,49 %, Natrium 0,83 %, Phosphor 0,27 %

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:** DL-Methionin 14.000 mg, Vitamin E 10.000 mg, Selen 12 mg als Natriumselenit

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Pferde: 3 x 1 Esslöffel, über den Tag verteilt  
 Fohlen und Ponys: 3 x ½ Esslöffel, über den Tag verteilt  
 (1 Esslöffel = ca. 10 g)

**EQUOLYT® HORSE** wird unter das Futter gemischt. Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 321032  
500 g



4 027565 321032

Art.-Nr. 321001  
1.000 g



4 027565 321001

Art.-Nr. 321049  
3.000 g



4 027565 321049



**Handelsgrößen:**

Art.-Nr. 323050  
500 g



Art.-Nr. 323067  
1.000 g



Art.-Nr. 323074  
3.000 g

**EQUOLYT® ARTHRO FORTE**

Die in **EQUOLYT® ARTHRO FORTE** enthaltenen pulverisierten Pflanzen, Mineralstoffe und Vitamine unterstützen die Knochen, die Sehnen und Bänder in ihrer natürlichen Funktion. Beweglichkeit und Vitalität Ihres Pferdes werden gefördert.

**Kleine Vitamin- und Mineralstoffkunde:**

- Vitamin E: beteiligt an Muskelaufbau, Wachstumsphase; Radikalfänger
- Vitamin B<sub>1</sub>: wichtig für das zentrale Nervensystem
- Vitamin B<sub>12</sub>: am Blutaufbau beteiligt, wichtig für die Nervenfunktion
- Eisen: wird benötigt für den Blutaufbau
- Zink: als Coenzym an vielen Stoffwechselfvorgängen beteiligt; wichtig für die Zellteilung
- Kupfer: unterstützt die Knorpelbildung, beteiligt am Blutaufbau
- Salix (Weidenrinde, mit Salicin): ist entzündungshemmend, blutverdünnend und schmerzstillend, hat keinen speziellen Bewegungsapparatbezug
- Ingwer: Die Gingerole im Ingwer beruhigen überlastete Gelenke und strapazierte Knochen

**Zusammensetzung:** Reisspeisegrieß, Maltodextrin, Weidenrinde, Teufelskralle, Ingwer, Apfeltrester, Thymian, Dicalciumphosphat, Calcium-Natriumphosphat, Dextrose, Natriumchlorid, Magnesiumoxid

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 57,5 %, Rohfaser 10,1 %, Rohfett 1,1 %, Rohasche 6,8 %, Calcium 1,0 %, Phosphor 0,4 %, Magnesium 0,4 %

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:** Vitamin E 3.200 mg, Vitamin B<sub>1</sub> 1.000 mg, Vitamin B<sub>12</sub> 3.600 µg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Heptahydrat 215 mg, Zink als Zinkoxid 11 mg, Mangan als Mangan-(II)-oxid 15 mg, Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat 2 mg, Molybdän als Natriummolybdat 17 mg

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

Junge Pferde ab der 6. Lebenswoche: 2 x 1 Esslöffel, über 4 Wochen. Nach 6 Monaten wiederholen.

Ausgewachsene Pferde: 2 x 2 Esslöffel, über 6 Monate. Danach 2 x 2 Esslöffel (über 4 Wochen) ein Mal im Jahr.

Nach Eingriffen am Bewegungsapparat, bei Wachstumsstörungen: 2 x 3 Esslöffel, 2-6 Monate lang. (1 Esslöffel = ca. 15 g)

Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden. Gemäß den Anti-Doping Regeln in der Deutschen Reiterlichen Vereinigung (FN) empfohlene Karenzzeit (letzte Produktanwendung bis zum Turnier-Einsatz) 48 Stunden.



## EQUOLYT® KRÄUTER HORSE KNOCHEN & GELENKE

**EQUOLYT® KRÄUTER HORSE KNOCHEN & GELENKE** ist eine fein vermahlene und daher optimal verwertbare Kräutermischung, die zur ernährungsphysiologischen Unterstützung bei Problemen des Bewegungsapparates zugefüttert werden kann. Die Kräuter liefern wichtige Phytonährstoffe, die in der täglichen Ernährung fehlen können. Sie führen dem Körper und damit auch Knochen und Gelenken Vitamine, Mineralstoffe, Aminosäuren und sekundäre Pflanzenstoffe zu. Die speziell aufeinander abgestimmten Kräuter unterstützen die Versorgung des gesamten Bindegewebsapparates und können die kollagenen Fasern von Sehnen, Bändern, Muskeln und Gelenkkapseln schützen. Die Leistungskraft Ihres Pferdes und die Freude an der Bewegung werden gefördert.

**EQUOLYT® KRÄUTER HORSE KNOCHEN & GELENKE** enthält keine chemischen Zusätze - 100 % natürlich!

**Zusammensetzung:** Kräuter getrocknet und gemahlen (Teufelskralle, Ingwer, Weidenrinde, Weihrauch, Löwenzahn)

**Inhaltsstoffe:** Feuchte 6,4 %, Rohprotein 5,1 %, Rohfaser 8,8 %, Rohfett 3,0 %, Rohasche 6,6 %

**Zusatzstoffe je kg:** keine

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Pferde: 2 Esslöffel  
Fohlen, Ponys: 1 Esslöffel  
(1 Esslöffel = ca. 15 g)

Die Kräutermischung wird dem gewohnten Futter (z. B. Heucobs oder Müsli) beigemischt. Über 1 Monat füttern. Die Fütterungsdauer kann bei Bedarf beliebig verlängert werden. Bei chronischen Problemen des Bewegungsapparates kann **EQUOLYT® KRÄUTER HORSE KNOCHEN & GELENKE** lebenslang zugefüttert werden. Bei gleichzeitigem Einsatz mehrerer Kräutermischungen (z. B. **EQUOLYT® KRÄUTER HORSE ATMENWEGE** mit **EQUOLYT® KRÄUTER HORSE KNOCHEN & GELENKE**) sollten die Mischungen tageweise abwechselnd nacheinander durchgeführt werden. Um die Akzeptanz zu erhöhen, kann man die Kräutermischung vorerst in geringerer Dosierung zufüttern, um sich dann allmählich der angegebenen Dosierung anzunähern. Während der Trächtigkeit absetzen!

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 300020  
1.000 g





## Handelsgrößen:



Art.-Nr. 300013  
1.000 g



## EQUOLYT® KRÄUTER HORSE ATEMWEGE

**EQUOLYT® KRÄUTER HORSE ATEMWEGE** ist eine fein vermahlene und daher optimal verwertbare Kräutermischung, die zur ernährungsphysiologischen Unterstützung bei Atemwegsproblemen zugefüttert werden kann. Die Kräuter liefern wichtige Phytonährstoffe, die in der täglichen Ernährung fehlen können. Sie versorgen den Körper mit Vitaminen, Mineralstoffen, Aminosäuren und sekundären Pflanzenstoffen. Durch die speziell aufeinander abgestimmten Kräuter wird die Befreiung der Bronchien und oberen Atemwege von Schleim unterstützt, und die Atemwege werden angefeuchtet. Die Leistungsfähigkeit und das Wohlbefinden Ihres Pferdes werden gefördert; die Atemwege entspannen sich.

**EQUOLYT® KRÄUTER HORSE ATEMWEGE** enthält keine chemischen Zusätze - 100 % natürlich.

**Zusammensetzung:** Kräuter getrocknet und gemahlen (Anis, Ginkgo, Thymian, Süßholzwurzel, Stiefmütterchen, Eukalyptus, Eibischwurzel)

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 14,4 %, Rohfaser 15,8 %, Rohfett 10,4 %, Rohasche 12,0 %

**Zusatzstoffe je kg:** keine

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Pferde: 2 Esslöffel  
Fohlen, Ponys: 1 Esslöffel  
(1 Esslöffel = ca. 15 g)

Die Kräutermischung wird dem gewohnten Futter (z. B. Heucobs oder Müsli), beigemischt. Über 1 Monat füttern. Die Fütterungsdauer kann bei Bedarf beliebig verlängert werden. Bei chronischen Problemen der Atemwege kann **EQUOLYT® KRÄUTER HORSE** lebenslang zugefüttert werden. Bei gleichzeitigem Einsatz mehrerer Kräutermischungen (z. B. **EQUOLYT® KRÄUTER HORSE ATEMWEGE** mit **EQUOLYT® KRÄUTER HORSE ABWEHRKRAFT**) sollten die Mischungen tageweise abwechselnd gefüttert werden. Um die Akzeptanz zu erhöhen, kann man die Kräutermischung vorerst in geringerer Dosierung zufüttern, um sich dann allmählich der angegebenen Dosierung anzunähern.





## EQUOLYT® KRÄUTER HORSE ABWEHRKRAFT

**EQUOLYT® KRÄUTER HORSE ABWEHRKRAFT** ist eine fein vermahlene und daher optimal verwertbare Kräutermischung, die zur ernährungsphysiologischen Unterstützung der körpereigenen Abwehrkräfte zugefüttert werden kann. Die Kräuter liefern wichtige Phytonährstoffe, die in der täglichen Ernährung fehlen können. Sie versorgen den Körper mit Vitaminen, Mineralstoffen, Aminosäuren und sekundären Pflanzenstoffen. Durch die speziell aufeinander abgestimmten Kräuter wird die körpereigene Abwehr durch die Zufuhr von Vitalstoffen bei und nach Erkrankungen optimal unterstützt. Bei körperlicher und psychischer Belastung (Stress) sorgen die sekundären Pflanzenstoffe und der natürliche hohe Gehalt an Vitamin C und Spurenelementen für Leistungsfähigkeit und Wohlbefinden Ihres Pferdes.

**EQUOLYT® KRÄUTER HORSE ABWEHRKRAFT** enthält keine chemischen Zusätze - 100 % natürlich!

**Zusammensetzung:** Kräuter und Früchte getrocknet und gemahlen (Hagebutte, Karotte, Cistrose, Echinacea, Sanddorn)

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 8,4 %, Rohfaser 17,2 %, Rohfett 2,6 %, Rohasche 5,6 %

**Zusatzstoffe je kg:** keine

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Pferde: 2 Esslöffel  
Fohlen, Ponys: 1 Esslöffel  
(1 Esslöffel = ca. 15 g)

Die Kräutermischung wird dem gewohnten Futter (z. B. Heucobs oder Müsli), beigemischt. Über 1 Monat füttern. Die Fütterungsdauer kann bei Bedarf beliebig verlängert werden. Während und nach Erkrankungen, nach Antibiotika-Behandlungen und bei erhöhter körperlicher oder psychischer Belastung (Stress) kann **EQUOLYT® KRÄUTER HORSE ABWEHRKRAFT** beliebig oft eingesetzt werden. Bei gleichzeitigem Einsatz mehrerer Kräutermischungen (z. B. **EQUOLYT® KRÄUTER HORSE ABWEHRKRAFT** mit **EQUOLYT® KRÄUTER HORSE ATEMWEGE**) sollten die Mischungen tageweise abwechselnd durchgeführt werden. Um die Akzeptanz zu erhöhen, kann man die Kräutermischung vorerst in geringerer Dosierung zufüttern, um sich dann allmählich der angegebenen Dosierung anzunähern.

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 300006  
1.000 g




**Handelsgrößen:**


Art.-Nr. 340040  
1.000 ml



Art.-Nr. 340057  
5.000 ml



## EQUOLYT® BIO FRESH & CLEAN

Natürliches Reinigungs und Geruchsvernichtungsmittel durch effiziente Mikroorganismen – Frische Luft im Stall – Unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt:

- Natürliche Reinigung und Geruchsvernichtung
- Unbedenklich auch bei direktem Kontakt mit dem Tier
- Dermatologisch getestet – Ergebnis: Sehr Gut

### Eigenschaften und Wirkungen: EQUOLYT® BIO FRESH & CLEAN

wirkt überall dort, wo eine geruchsbelästigende Verschmutzung vorliegt: Organische Verunreinigungen mit Geruchsentwicklung werden auf natürliche Weise beseitigt. Spezielle Mikroorganismen zersetzen effektiv geruchsbildende Rückstände, wie Urin und Kotwasser, so dass Gerüche nicht überdeckt, sondern vernichtet werden. Beim organischen Abbau des Pferdekots und -urins entsteht Ammoniak, ein giftiges, stechend riechendes Gas. Außerdem bildet Ammoniak in Verbindung mit Feuchtigkeit die ätzende Lauge Salmiakgeist. Die effektiv arbeitenden Mikroorganismen im **EQUOLYT® BIO FRESH & CLEAN** neutralisieren den Urin, so dass weitaus weniger Ammoniak frei gesetzt wird. Auf mit **EQUOLYT® BIO FRESH & CLEAN** gereinigten Flächen werden potentiell schädliche Keime verdrängt, der weiteren Entwicklung von Ammoniak wird vorgebeugt. **EQUOLYT® BIO FRESH & CLEAN** verbessert das Klima in jedem Stall und in jedem Tierhaushalt. Die Huf- und Beingesundheit in mit **EQUOLYT® BIO FRESH & CLEAN** gereinigten Pferdeställen kann sich verbessern; außerdem wird die Bildung von Ammoniakgasen verringert, was sich positiv auf die Atemwege und die Haut der Pferde auswirkt.

- Verbesserung des Stallklimas
- Positiver Einfluss auf Hufe und Beine
- Positiver Einfluss auf Atemwege und Haut
- Verminderung von Fliegenbefall im Stall

**Inhaltsstoffe nach EU-Detergenzienverordnung:** Mikroorganismen Kl. 1, nichtionische Tenside, anionische Tenside < 5 %, Duftstoffe, Farbstoffe, Benzisothiazolinone, Laurylamine Dipropylenediamine 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-diol

**Gefahrenhinweis:** Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**Anwendungsbereich:** **EQUOLYT® BIO FRESH & CLEAN** ist vielseitig anwendbar und eignet sich hervorragend für die Geruchsbeseitigung und Reinigung von Pferdeboxen (Tierställen, Reitzubehör, Sattel und Zaumzeug).

**In Pferdeboxen:** **EQUOLYT® BIO FRESH & CLEAN** vor Gebrauch schütteln und 100 ml auf 5 Liter Wasser geben.

**Erstanwendung:** Box grundreinigen, alte Verkrustungen gründlich entfernen. Die gesamte Box tropfnass einsprühen und trocknen lassen. Nicht mit Wasser nachspülen. Einsprühen jeden 2. Tag wiederholen bis Geruch beseitigt ist.

**Folgeanwendungen:** Nach dem Ausmisten bis zu drei mal wöchentlich die gesamte Box einsprühen.

**Reitzubehör:** 100 ml auf eine 1 Liter Sprühflasche: Sattel, Zaumzeug, Textilien etc. tropfnass einsprühen und trocknen lassen.







**Canina**<sup>®</sup>

PRODUKTE FÜR  
**VÖGEL**



## PETVITAL® BIRD POWER

Einzelfuttermittel für Großsittiche, Papageien, Zier- und Singvögel

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag in 100 ml Trinkwasser:

Kleine Vögel (Kanarien und Wellensittiche): 3 - 5 Tropfen

Größere Vögel je nach Größe: 5 - 10 Tropfen ins Futter / Trinkwasser

Dosierung: über 4 Wochen, nach 4 Wochen erneut über 4 Wochen verabreichen. Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden.

**Zusammensetzung:** Bluterzeugnisse (Blutserum vom Rind), Wasser

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 0,06 %, Rohasche 0,07 %, Rohfaser 0,00 %, Rohfett 0,00 %

**Zusatzstoffe je l:**

**Sensorische Zusatzstoffe:**

Aroma- und appetitanregende Stoffe: Ethanol: 164,4 g

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 731305  
15 ml



## MAUSERSTOP

Mit Aminosäuren aus Rinderblutserum für den erhöhten Eiweißbedarf während der Mauser. Mögliche Folgen eines Mangels an Aminosäuren: Brüchige Federn, Federverlust, Abwehrschwäche, Leistungsabfall, Konditionsverlust

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Ziervögel (Kanarien, Wellensittiche): 5 Tropfen

Papageien, Großsittiche: 10 Tropfen

Mit dem Futter oder Trinkwasser, während der Mauserzeit. Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden.

**Zusammensetzung:** Bluterzeugnisse (Blutserum vom Rind), Wasser

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 0,06 %, Rohfaser 0,00 %, Rohfett 0,00 %, Rohasche 0,07 %

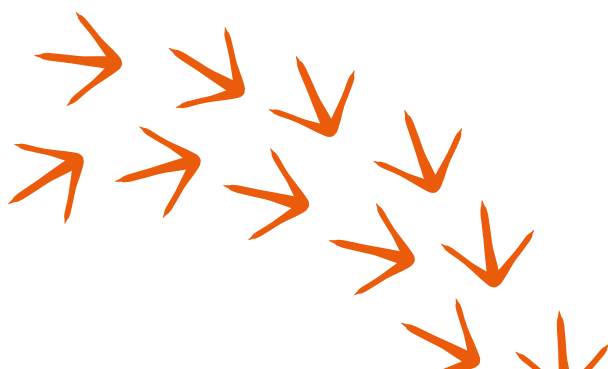
**Zusatzstoffe je l:**

**Sensorische Zusatzstoffe:** Aroma- und appetitanregende Stoffe:

Ethanol: 164,4 g

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 431335  
15 ml



**Handelsgrößen:**

Art.-Nr. 713301  
50 ml



Art.-Nr. 713318  
100 ml

**PETVITAL® LEBENSVITAMINE ZUM SPRÜHEN**

Zur Vorbeugung und Behandlung von Vitaminmangelzuständen sowie in Phasen besonderer Belastung mit gesteigertem Vitaminbedarf wie Brutzeit, Mauser, Transport, Ausstellungen, Klimawechsel, Futterumstellung sowie bei anderen körperlichen Belastungen.

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

Wellensittiche, Kanarien:	2 Sprühstöße
Nymphensittiche, Großsittiche:	3 Sprühstöße
Amazonen, Graupapageien, Kakadus:	4 Sprühstöße
Aras:	5 Sprühstöße

Die Sprühstöße über das Futter geben. Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden. Die gleichzeitige Verabreichung von Vitamin D<sub>2</sub> ist unzulässig.

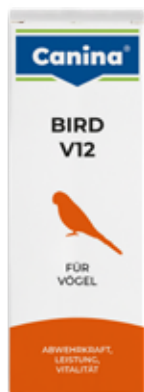
**Zusammensetzung:** Dextrose, Propylenglycol, Kaliumchlorid

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 0,0 %, Rohfaser 0,0 %, Rohfett 1,0 %, Rohasche 0,05 %, Natrium 0,0 %, Lysin 0,0 %

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je l:** Vitamin A als Vit.-Palmitat 7.500.000 I.E., Vitamin D<sub>3</sub> als Cholecalciferol 18.000 I.E., Vitamin K<sub>3</sub> als Menadion-Natriumbisulfit 70 mg, Vitamin E Acetat als Tocopherolacetat 5.000 mg, Vitamin B<sub>1</sub> als Thiaminhydrochlorid 600 mg, Vitamin B<sub>2</sub> als Riboflavin-Phosphat-Natrium 1.500 mg, Vitamin B<sub>6</sub> als Pyridoxinhydrochlorid 800 mg, Calcium-D-Pantothenat 3.000 mg, Nicotinsäureamid 4.000 mg, Folsäure 800 mg, Biotin 25.000 µg, Vitamin B<sub>12</sub> als Cyanocobalamin 1.800 µg, Vitamin C als Ascorbinsäure 15.000 mg, Methyl-4-hydroxybenzoat-Natriumsalz 120 mg, Propyl-4-hydroxybenzoat-Natriumsalz 50 mg

**Handelsgrößen:**

Art.-Nr. 410514  
25 ml

**BIRD V12**

Für Wohlbefinden und Kondition.

**Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:**

Zier- und Singvögel: 5 Tropfen  
Großsittiche und Papageien: 10 Tropfen  
Über das Futter oder ins Trinkwasser geben. Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden.

**Zusammensetzung:** Öle, Fette, Saccharose

**Inhaltsstoffe:** Feuchte 51,0 %, Rohprotein 0,5 %, Rohfett 30,0 %, Rohasche 0,5 %

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je l:** Vitamin A 500.000 I.E., Vitamin B<sub>1</sub> 600 mg, Vitamin B<sub>2</sub> 1.000 mg, Vitamin B<sub>6</sub> 250 mg, Vitamin B<sub>12</sub> 1.000 µg, Vitamin D<sub>3</sub> 10.000 I.E., Vitamin E (α-Tocopherolacetat) 1.000 mg, Folsäure 10 mg, Vitamin K<sub>3</sub> 100 mg, Nikotinsäure 4.000 mg, Pantothenensäure 1.000 mg







**Canina**<sup>®</sup>

PRODUKTE FÜR  
**NAGER**





## PETVITAL® LEBENSVITAMINE ZUM SPRÜHEN

Zur Vorbeugung und Behandlung von Vitaminmangelzuständen sowie in Phasen besonderer Belastung mit gesteigertem Vitaminbedarf wie Transport, Ausstellungen, Klimawechsel, Futterumstellung sowie bei anderen körperlichen Belastungen.

### Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Meerschweinchen, Kaninchen und Hasen: 4 Sprühstöße  
Hamster und andere Kleinnager: 3 Sprühstöße

Die Sprühstöße über das Futter geben. Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden. Die gleichzeitige Verabreichung von Vitamin D<sub>2</sub> ist unzulässig.

**Zusammensetzung:** Dextrose, Propylenglycol, Kaliumchlorid

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 0,0 %, Rohfaser 0,0 %, Rohfett 1,0 %, Rohasche 0,05 %, Natrium 0,0 %, Lysin 0,0 %

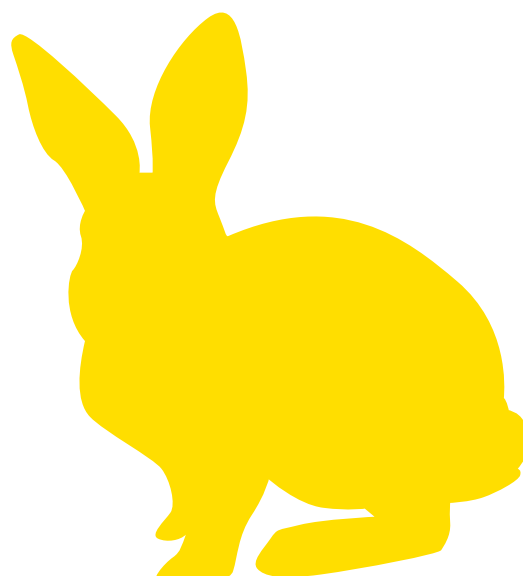
**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je l:** Vitamin A als Vit.-Palmitat 7.500.000 I.E., Vitamin D<sub>3</sub> als Cholecalciferol 18.000 I.E., Vitamin K<sub>3</sub> als Menadion-Natriumbisulfit 70 mg, Vitamin E Acetat als Tocopherolacetat 5.000 mg, Vitamin B<sub>1</sub> als Thiaminhydrochlorid 600 mg, Vitamin B<sub>2</sub> als Riboflavin-Phosphat-Natrium 1.500 mg, Vitamin B<sub>6</sub> als Pyridoxinhydrochlorid 800 mg, Calcium-D-Pantothenat 3.000 mg, Nicotinsäureamid 4.000 mg, Folsäure 800 mg, Biotin 25.000 µg, Vitamin B<sub>12</sub> als Cyanocobalamin 1.800 µg, Vitamin C als Ascorbinsäure 15.000 mg, Methyl-4-hydroxybenzoat-Natriumsalz 120 mg, Propyl-4-hydroxybenzoat-Natriumsalz 50 mg

### Handelsgrößen:

Art.-Nr. 713509  
50 ml



Art.-Nr. 713516  
100 ml





## VITAMINE UND IHRE PHYSIOLOGISCHE BEDEUTUNG

### Vitamin A

Vitamin A ist entscheidend am Aufbau und an der Regeneration von Haut bzw. Schleimhäuten beteiligt. Es trägt zur Erhöhung der körperlichen Widerstandskraft gegen Infektionskrankheiten bei. Vitamin A ist damit von entscheidender Bedeutung für Gesundheit, Wachstum und Fruchtbarkeit.

### Vitamin D<sub>3</sub>

Vitamin D<sub>3</sub> reguliert die Calcium- und Phosphorresorption aus dem Darm, die Calcium- und Phosphoreinlagerung im Skelett sowie die Verbesserung der Calcium- und Phosphoraustauschrate im Skelett.

### Vitamin E

Vitamin E ist für die Steuerung des Kohlenhydratstoffwechsels, insbesondere des Muskelstoffwechsels und des Glykogenhaushaltes von außerordentlicher Wichtigkeit. Damit im Zusammenhang stehend ist Vitamin E außerdem an der Regulierung des Hormonstoffwechsels beteiligt. Eine nicht ausreichende Vitamin-E-Versorgung führt zur Degeneration von Herz- und Skelettmuskeln, zu Bewegungsstörungen und anderen zum Teil artspezifischen Tierkrankheiten.

### Vitamin C

Vitamin C ist für die Bildung und Aufrechterhaltung von Bindegewebe, Knochen, Knorpel und Dentin unentbehrlich. Eine ausreichende Vitamin-C-Versorgung erhöht die Infektionsabwehrebereitschaft.

### Vitamin B<sub>1</sub>

Dieses Vitamin ist für die Übertragung der Nervenimpulse unentbehrlich, d.h. ohne B<sub>1</sub> ist kein Impulsaustausch zwischen Muskel und Nerv möglich. Nur bei einer ausreichenden Vitamin-B<sub>1</sub>-Versorgung werden Wachstumsdepressionen, Störungen im Nervensystem, Appetitlosigkeit und eine ungenügende Energieverwertung verhindert.

### Vitamin B<sub>2</sub>

Vitamin B<sub>2</sub> spielt eine wichtige Rolle im Kohlenhydrat-, Fett- und Eiweißstoffwechsel. Eine optimale Vitamin-B<sub>2</sub>-Versorgung verhindert Wachstumsverzögerungen, eine schlechte Futtermittelverwertung und Erkrankungen der Verdauungswege.

### Vitamin B<sub>6</sub>

Vitamin B<sub>6</sub> nimmt eine zentrale Stellung im Eiweißstoffwechsel ein. Bei einer Vitamin-B<sub>6</sub>-Unterversorgung sind Wachstumsverzögerungen, Hautentzündungen und mangelhafte Schlupf- und Wurfsergebnisse die Folge.

### Vitamin B<sub>12</sub>

Vitamin B<sub>12</sub> ist für die Blutbildung, das Wachstum und zahlreiche andere Stoffwechselprozesse unentbehrlich. So ist es auch an der Bildung verschiedener Aminosäuren unmittelbar beteiligt, weshalb durch Vitamin B<sub>12</sub> tierisches Eiweiß zugunsten pflanzlichem ersetzt bzw. eingespart werden kann.

### Vitamin K

Vitamin K ist für die Regulation und Aufrechterhaltung der normalen Prothrombinbildung verantwortlich. Eine mangelhafte Vitamin-K-Versorgung führt zu Störungen in der Blutgerinnung, so dass schon kleine Verwundungen oder Reizungen beispielsweise der Darmschleimhäute durch eine Verlängerung der Blutgerinnungszeit zu stärkeren Blutungen führen können.

### Nikotinsäure

Wenn der Nikotinsäurebedarf des Tieres nicht ausreichend gedeckt wird, können Hautveränderungen, Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes, Wachstumsverzögerungen und Entzündungen der Schleimhäute entstehen.

### Pantothensäure

Dieses Vitamin ist von besonderer Bedeutung für den Aufbau und Abbau der Fette. Pantothensäure ist weiterhin unentbehrlich für die normale Funktion der Haut und Schleimhäute. Eine optimale Pantothensäure-Bedarfsdeckung verhindert Erkrankungen der Haut und Schleimhäute, Störungen im Verdauungstrakt und an den Atmungsorganen sowie Wachstums- und Fortpflanzungsstörungen.

### Folsäure

Folsäure ist am Eiweißstoffwechsel und insbesondere am Aufbau der Zellkerne beteiligt. Sie hat außerdem neben Vitamin C und Vitamin B<sub>12</sub> maßgeblichen Anteil an der Produktion von roten Blutkörperchen und Blutfarbstoff.



## FIRMENPORTRAIT

Die Firma **Canina**® blickt heute auf eine 40-jährige Unternehmensgeschichte zurück. Die Gründung erfolgte im Jahr 1984 durch die Industriekauffrau und damalige Geschäftsführerin Ingrid Spanke in Hamm.

Bereits 1986 konnte Frau Spanke den Geschäftsbetrieb nicht mehr alleine bewältigen und ihr Ehemann, Manfred Spanke, trat für den Vertrieb in die Firma ein. **Canina**® war damals die erste Firma überhaupt, deren Ergänzungsfuttermittel über die Apotheke angeboten wurde. Die Nachfrage stieg nun sprunghaft an, so dass Anfang 1989 ein Lager- und Verpackungsraum angemietet werden musste und die erste Mitarbeiterin wurde eingestellt.

Ende 1989 wurde die Einzelfirma "**Canina**®" in die "**Canina**® pharma GmbH" umfirmiert. Im gleichen Jahr fand man die ersten ausländischen Vertriebspartner in Österreich (**Canina**® Austria) und in Osteuropa. Durch die vermehrte Präsenz im Zoofachhandel, auf Messen und Ausstellungen stieg mit dem Bekanntheitsgrad auch der Bedarf an weiteren Mitarbeitern für den Innen- und Außendienst.

Nachdem man die entsprechenden Auflagen erfüllt hatte, erteilte die Landesregierung NRW **Canina**® am Anfang des Jahres 1992 die Herstellergenehmigung. Noch im gleichen Jahr wurde das Gebäude des heutigen Firmensitzes angemietet und im Jahr 2004 gekauft und eine Tochterfirma namens "**Canina**® pharma GmbH & Co.KG" gegründet, die sich eigens mit dem Vertrieb von Tierarzneien (ausschließlich an Tierärzte und Apotheken) befasste. Ein Tierarzt wurde eingestellt der für Produktentwicklung, Produktberatung, Mitarbeiter- und Kundens Schulung im In- und Ausland verantwortlich ist. Unter dem Warenzeichen "Original Canidos®" wurde 1999 eine Produktlinie exklusiv für die tierärztliche Praxis eingeführt. Den Zuschlag für den bundesweiten Alleinvertrieb erhielt die Firma "Heiland Vet.", heute "Henry Schein Vet.", mit Sitz in Hamburg.

Seit 2001 gilt **Canina**® als anerkannter Ausbildungsbetrieb.

Die **Canina**® pharma GmbH legt großen Wert auf eine ausgezeichnete Produktqualität sowie eine hohe Kundenzufriedenheit. So wurde der Betrieb 2018 mit dem GERMAN BUSINESS AWARD ausgezeichnet, erhielt das Siegel „Hammer Betrieb“ und ist 2021 nach den EU Richtlinien für Gute Vertriebspraxis (GDP) zertifiziert worden.

Neben dem Tierwohl steht für Canina auch ein verantwortungsbewusster Umgang und eine Entlastung der Umwelt im Fokus. Im Jahr 2001 **Canina**®

die Auszeichnung „ÖKOPROFIT-Betrieb Hamm“ und 2020 das ÖKO Zertifikat. Dank des „ÖKO-logischen PROjektes Für Integrierte Umwelt-Technik“ wurden praxisnahe Maßnahmen zur Entlastung der Umwelt erarbeitet und erfolgreich umgesetzt.

Der hohe Qualitätsanspruch sowie eine nachhaltige Produktion ist fest in den Unternehmenszielen verankert. So plant die **Canina**® pharma GmbH zum einen in den nächsten Jahren weitere Zertifizierungen nach international anerkannten Qualitätsstandards zu erreichen und zum anderen die Verpackungsmaterialien umweltfreundlicher zu gestalten. Dafür verfügt das wachsende Familienunternehmen nun auch über eine eigene Abteilung für Qualitätsmanagement.

Ziel des Unternehmens ist es, der Problemlöser während des ganzen Tierlebens zu sein. Zudem möchte Canina sich darüber hinaus besonders engagieren und Gutes tun. Sie unterstützt Tierschutzorganisationen und hat allein im Jahr 2019 über 400 kg Ergänzungsfuttermittel und Pflegeprodukte für Tiere in Notsituationen gespendet.





Ein Neubau wurde im Januar 2008 abgeschlossen und somit vergrößerten sich Büro-, Lager-, und Produktionsräume insgesamt um ca. 1.500 qm. Das noch zur Verfügung stehende Betriebsgelände erlaubte eine nochmalige Erweiterung um gut 1.000 qm, die im Jahr 2015 begonnen und im Februar 2016 fertig gestellt wurde.

Die Nachfolge des Familienbetriebes ist gesichert. Sohn Tim Spanke, studierter Wirtschaftsjurist, übernahm im Mai 2009 die Geschäftsführung.

Bis heute hat sich **Canina**® kontinuierlich weiterentwickelt, so dass inzwischen über 40 Mitarbeiter dafür sorgen, dass die über 240 Artikel umfassende Produktpalette in annähernd 3.000 deutschen Zoofachgeschäften, Tierheilpraxen, Hundepflegesalons sowie in weiteren ca. 50 Ländern der Welt angeboten werden können. In fast ganz Europa, in China, Singapur, Korea, Saudi-Arabien und den Vereinigten Arabischen Emiraten finden sich **Canina**®-Artikel in den Regalen des dortigen Fachhandels. Die größte Papageien-Zuchtfarm auf den Philippinen bezieht ebenfalls Vitamin- und Mineralstoffmischungen von **Canina**®. Darüber hinaus produziert **Canina**® seine Produkte für zahlreiche namhafte in- und ausländische Unternehmen unter deren eigenem Label.

Folgende Warenzeichen sind für **Canina**® weltweit registriert: **Canina**®, **PETVITAL**®, **CANIDOS**®, **CADOC**®, **CAPH**®, **CAPHA**®, **EQUOLY**T® und **MESOFLEX**®



-  Kerngesunde Supplemente
-  Hochwirksame Produkte
-  Sinnvolles zur Pflege & Hygiene
-  Bach-Blüten

Besuchen Sie uns auch auf:  
[www.canina.de](http://www.canina.de)



Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

**DIE NEUESTEN INFOS  
AUF INSTAGRAM & FACEBOOK:**

