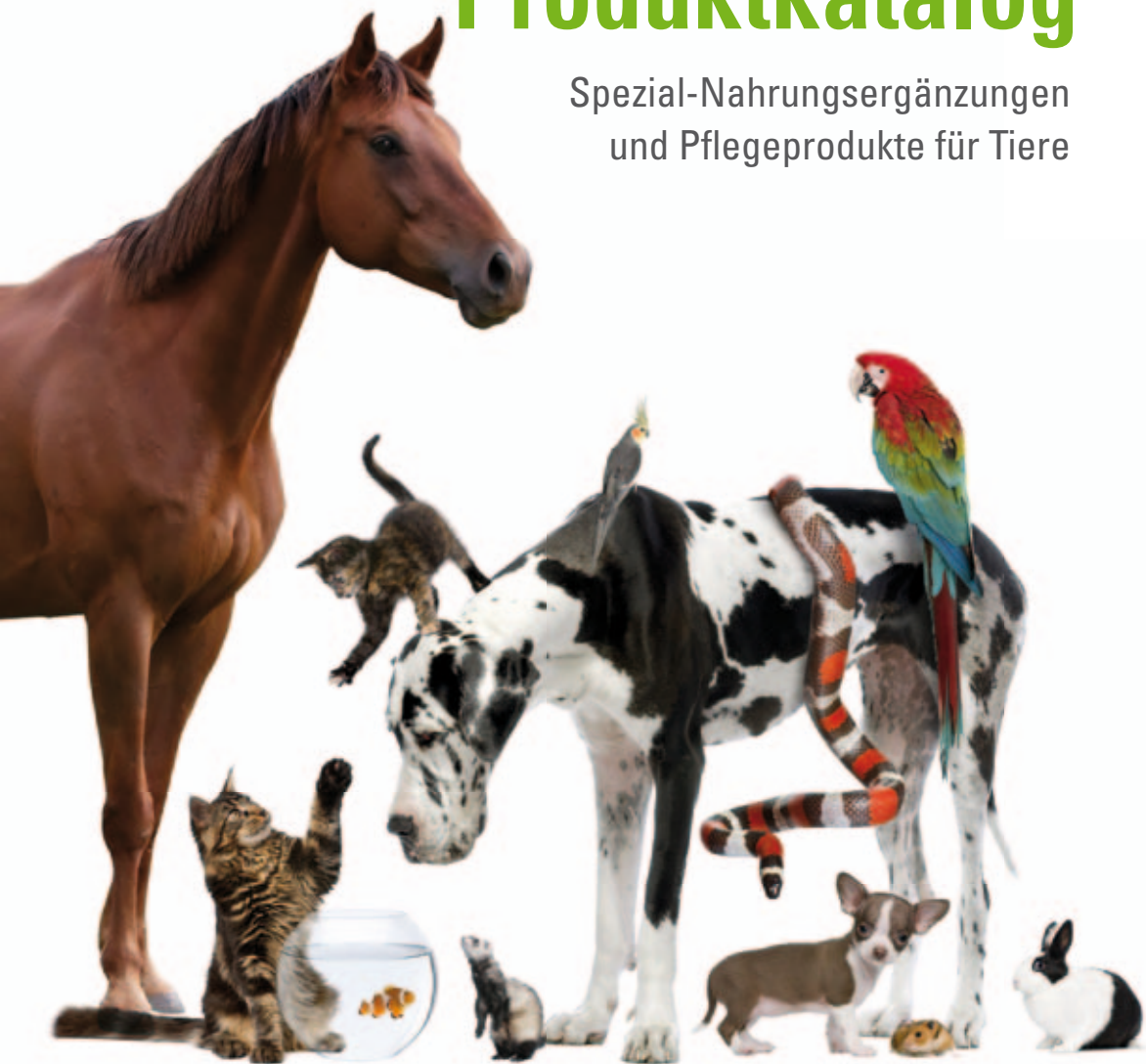


Canina®

Produktkatalog

Spezial-Nahrungsergänzungen
und Pflegeprodukte für Tiere



Natürlich von Canina®. Tiergesundheit mit Konzept – seit 1984.

*Denn Schönheit
kommt von innen!*



Canina® pharma GmbH

Kleinbahnstraße 12 | 59069 Hamm

Telefon +49 (0) 2385-920200 | Fax +49 (0) 2385-2877

info@canina.de | www.canina.de



Inhaltsverzeichnis

◆ Biologische Heilmittel	2
◆ Produkte für Hunde	6
Fell und Haut	7
Gebiss . Skelett . Knochenbau . Gelenke	12
Vitaminversorgung	19
Leistung . Immunsystem . Darm . Verdauung	22
Gewichtsreduktion	29
B.A.R.F Produkte	30
Welpenaufzucht	33
Spezialprodukte für Senioren	36
◆ Ungezieferbekämpfung	39
◆ Pflege und Hygiene	49
◆ Produkte für Katzen	55
Fell und Haut	55
Gebiss . Skelett . Knochenbau . Gelenke	59
Vitaminversorgung	60
Leistung . Immunsystem . Darm . Verdauung	63
Kittenaufzucht	65
Gewichtsreduktion	66
B.A.R.F. Produkt	67
◆ Produkte für Vögel	69
◆ Produkte für Nager	73
◆ Produkte für Pferde	77
◆ Produkte für den Menschen	93
◆ Die Vitamine und ihre physiologische Bedeutung	95



BACH-BLÜTEN-THERAPIE FÜR HEIMTIERE

Schon in den 30er Jahren des letzten Jahrhunderts befasste sich der englische Arzt, Immunologe und Bakteriologe Dr. Edward Bach mit der Entwicklung der Bach-Blüten-Therapie. Nach seiner Auffassung beruht jede körperliche Erkrankung auf einer seelischen Gleichgewichtsstörung. Die Bach-Blüten-Therapie gilt als naturheilkundliches Alternativverfahren ohne Nebenwirkungen und soll eine Harmonisierung negativer Seelenzustände bewirken. Schon seit Jahren hält Canina® für den geeigneten Tierhalter 7 verschiedene Fertigmischungen in Globuliform (Streukügelchen) ohne Alkohol bereit.

Mischung Nr. 1 Notfall

Die erste begleitende Maßnahme bei Unfall, Schock, starken Schmerzen, Operation usw. So oft verabreichen, bis sich das Tier beruhigt hat. Bei Bewusstlosigkeit Globuli in die Lefantasche stecken.

Zusammensetzung: Star of Bethlehem (Doldiger Milchstern), Rock Rose (Gelbes Sonnenröschen), Impatiens (Drüsentragendes Springkraut), Cerato (Bleiwurz), Clematis (Weiße Waldrebe)

Mischung Nr. 2 Angst

Bei Angst vor z. B. Menschen, Händen, Artgenossen, Gegenständen sowie bei allgemein ängstlichen Tieren.

Zusammensetzung: Aspen (Espe), Cerato (Bleiwurz), Rock Rose (Gelbes Sonnenröschen), Mimulus (Gefleckte Gauklerblume)

Mischung Nr. 3 Aggression

Bei aggressivem Verhalten wie Zerstörungswut, Angriffslust, Bissigkeit, Dauergeschrei.

Zusammensetzung: Holly (Stechpalme), Beech (Rotbuche), Impatiens (Drüsentragendes Springkraut), Water Violet (Sumpfwasserfeder)

Darreichungsform: 10 g Globuli (Streukügelchen).

Die Globuli werden mit dem Futter oder in etwas Wasser aufgelöst über das Trinkwasser gegeben.

Dosierung/Anwendung pro Tier und Tag (gilt für alle 7 Mischungen): Die Globuli werden mit dem Futter, in etwas Wasser oder direkt ins Maul bzw. Schnabel verabreicht. **Akut:** Über einen Zeitraum von einer Woche täglich 2 – 3 Gaben. **Chronisch:** Über einen Zeitraum von einem Monat täglich 1 – 2 Gaben. **Vögel:** Je nach Größe des Vogels: 2 – 5 Globuli. **Heimtiere:** Entsprechend der Größe und des Gewichtes 5 – 10 Globuli.

Die Bachblüten für Heimtiere sind frei verkäuflich gemäß § 60 AMG.

Mischung Nr. 4 Lernbereitschaft

Wenn ein Tier im Spiel und Sport oder im Zusammenleben mit dem Menschen schlecht begreift und lernt.

Zusammensetzung: Wild Oat (Waldtresse), Chestnut Bud (Roskastanie), Elm (Ulme), Hornbeam (Hainbuche)

Mischung Nr. 5 Erschöpfung, Genesung

Nach Operationen, in der Genesungsphase, bei von Natur aus schwächlichen Tieren.

Zusammensetzung: Olive (Olive), Oak (Eiche), Wild Rose (Heckenrose), Gorse (Stechginster)

Mischung Nr. 6 Verlust, Trauer

Hilfe bei Verlust der Bezugsperson oder des Tierpartners, um über den Schmerz hinweg zu kommen.

Zusammensetzung: Larch (Lärche), Honeysuckle (Geißblatt), Mustard (Ackersenf), Heather (Schottisches Heidekraut)

Mischung Nr. 7 Entschlackung

Kur zur Erhaltung und Regeneration der Vitalität, sowohl bei kranken als auch bei gesunden Tieren.

Zusammensetzung: Crab Apple (Holzapfel), Chicory (Wegwarte), Clematis (Weiße Waldrebe), Centaury (Tausendgüldenkraut)



BIOCHEMISCHE HEILMITTEL FÜR HEIMTIERE NACH DR. SCHÜSSLER

Dr. Wilhelm Heinrich Schüssler und sein Lebenswerk

H.W. Schüssler wurde 1821 im Kreis Oldenburg geboren. Er studierte Medizin, wobei sein Hauptinteresse stets der Homöopathie galt. Aber Schüssler suchte nach einer überschaubaren Heilweise. Während 15 Jahren entwickelte er seine Biochemie mit 12 Mineralstoffen, von denen er sagte, dass „alle Krankheiten, welche überhaupt heilbar sind, geheilt werden können“. In seiner Praxis verwendete er nun nur noch diese Mittel – und das mit großem Erfolg.

12 Schüssler Salze für Heimtiere in Globuliform (Streukügelchen ohne Alkohol)

Die Biochemischen Heilmittel nach Dr. Schüssler werden am besten über das Trinkwasser gegeben. Die Aufnahme der Schüssler Präparate in den Organismus des Tieres erfolgt über die Mundschleimhaut, wie bei jedem anderen homöopathischen Mittel. Nebenwirkungen oder Wechselwirkungen mit anderen Präparaten oder Gewöhnungseffekte sind nicht bekannt.

Darreichungsform:

15 g Globuli (Streukügelchen)

Dosierung/Anwendung pro Tier und Tag

 (gilt für alle 12 Schüssler-Salze):

Die Globuli werden mit dem Futter, in etwas Wasser oder direkt ins Maul bzw. den Schnabel verabreicht.

Akut: Über einen Zeitraum von einer Woche täglich 2 – 3 Gaben.

Chronisch: Über einen Zeitraum von einem Monat täglich 1 – 2 Gaben.

Vögel: Je nach Größe des Vogels: 2 – 5 Globuli. **Heimtiere:** Entsprechend der Größe und des Gewichtes 5 – 10 Globuli.

Die 12 Schüssler-Salze für Heimtiere sind nicht apothekenpflichtig, sondern freiverkäuflich nach § 60 des Arzneimittelgesetzes (Heimtierparagraph). Bei Zimmertemperatur verschlossen und lichtgeschützt aufbewahren.



Calcium fluoratum

Kann gut zusammen mit Nr. 2 Calcium phosphoricum eingesetzt werden.

Handelsgröße:
15 g



Calcium phosphoricum

Kann sehr gut zusammen mit Nr. 1 Calcium fluoratum empfohlen werden.

Handelsgröße:
15 g





3
Anregung der Durchblutung,
Fieber, am Krankheitsbeginn
Biochemisches Heilmittel
nach Dr. Schaller

Ferrum phosphoricum

Handelsgröße:
15 g



4
Entzündungen mit Exsudat,
über Schleim, Drüsenmittel
Biochemisches Heilmittel
nach Dr. Schaller

Kalium chloratum

Handelsgröße:
15 g



5
Rekonvaleszenzmittel
und Antiseptikum
Biochemisches Heilmittel
nach Dr. Schaller

Kalium phosphoricum

Handelsgröße:
15 g



9
Regulierung des Säure-
haushalts im Körper
Biochemisches Heilmittel
nach Dr. Schaller

Natrium phosphoricum

Handelsgröße:
15 g



10
Abbau von Schlacken und
Wasser, Leber- und Gallenmittel
Biochemisches Heilmittel
nach Dr. Schaller

Natrium sulfuricum

Handelsgröße:
15 g



11
Fell, Krallen, Haut
Entzündungen mit Eiter
Biochemisches Heilmittel
nach Dr. Schaller

Silicea

Handelsgröße:
15 g



6
Engung und Entschlackung
chronische Erkrankungen
Biochemisches Heilmittel
nach Dr. Schaller

Kalium sulfuricum

Handelsgröße:
15 g



7
Kampfartige Schmerzen,
Koliken, Herz und Nerven
Biochemisches Heilmittel
nach Dr. Schaller

Magnesium phosphoricum

Handelsgröße:
15 g



8
Regulierung des Flüssigen-
haushalts im Körper
Biochemisches Heilmittel
nach Dr. Schaller

Natrium chloratum

Handelsgröße:
15 g



12
Haut- und Schleimhäutmittel,
offene Eiterungen
Biochemisches Heilmittel
nach Dr. Schaller

Calcium sulfuricum

Handelsgröße:
15 g



Isst der Hund gesund, freut sich der Mensch.



Biotin Forte Pulver & Tabletten

Das Haarvitamin Biotin (Vitamin H) und ein hoher natürlicher Vitamin B-Gehalt sorgen für:

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

Zusammensetzung:

Bier- und Mineralhefe

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Pulver: Biotin 400.000 mcg

Tabletten: Biotin 1.500.000 mcg (= 5 mg pro Tabl.)

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

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

Tabletten: 1 Tablette pro 10 kg, maximal 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

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)

Biotingehalt pro kg
Pulver: 400 mg
Tabletten: 1.500 mg



PETVITAL® Biotin-Tabs

PETVITAL® Biotin-Tabs enthalten einen sehr hohen Anteil an Vitamin H (Biotin), welches spezifisch auf das Haarwachstum und die Haarpigmente wirkt. PETVITAL® Biotin-Tabs sind speziell für verwöhnte Tiere entwickelt worden und zeichnen sich durch eine sehr hohe Geschmacksakzeptanz aus.

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

Zusammensetzung:

Dextrose, Reisspeisegrieß, Kakao

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro kg:

1.000.000 mcg Biotin, 350 mg Vitamin B₂, 1.750 mg Nikotinsäure, 8.060 mg Cholinchlorid

Fütterungsempfehlung:

1 Tablette pro 10 kg Körpergewicht, maximal 5 Tabletten

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 702008 – 100 g (ca. 50 Tabletten)

Art.-Nr. 702015 – 1.000 g (ca. 500 Tabletten)

Biotingehalt pro kg
1.000 mg





Fell O.K. Pulver & Tabletten

Canina®s 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®s 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.

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

Bei Problemfällen und während des Fellwechsels empfehlen wir Canina®s Biotin Forte.

Zusammensetzung:

Pulver: Reisspeisegrieß, Calcium Carbonat

Tabletten: Dextrose, Stärke, Reisspeisegrieß

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: 100.000 mcg Biotin als Präparat

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

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

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

Handelsgrößen:

Pulver: **Art.-Nr. 101207** – 200 g

Art.-Nr. 101214 – 500 g

Art.-Nr. 101221 – 2.000 g

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)

Biotingehalt pro kg
100 mg



DOG FELLGEL

- Biotin-Zink-Produkt mit 333.000 mcg Biotin und 500 mg Zink pro kg
- für glänzendes Fell, gesunde, elastische Haut, optimale Pigmentierung und feste Krallen
- speziell entwickelt für Welpen, kleine Hunde sowie geschmackssensible Hunde
- 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 mcg, Zink 500 mg als Zinkoxid

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

Handelsgröße:

Art.-Nr. 130900 – 100 ml

Biotingehalt pro kg
333 mg + Zink



Canina KRÄUTER-DOC® FELL & HAUT

Canina KRÄUTER-DOC® FELL & HAUT ist eine fein vermahlene und daher optimal verwertbare Mischung ausgesuchter Kräuter, die zur Unterstützung von Fell und Haut zugefüttert wird.

Die Kräuter liefern wichtige Phytonährstoffe, die in der täglichen Ernährung fehlen können. Sie führen dem Körper und damit auch Haut und Haarkleid Vitamine, Mineralstoffe, Aminosäuren und sekundäre Pflanzenstoffe zu.

Durch die speziell aufeinander abgestimmten Kräuter wird die Barrierefunktion der Haut gestärkt, empfindliche Haut und anspruchsvolles Haarkleid werden mit wichtigen Vitalstoffen versorgt. Das Wohlbefinden Ihres Hundes wird gefördert.

Canina KRÄUTER-DOC® FELL & HAUT enthält keine chemischen Zusätze – 100 % Natur!

Zusammensetzung:

Hagebutte, Mariendistelfrucht, Birkenblätter, Dill, Echte Engelwurz, Ackerschachtelhalm

Kleine Kräuterkunde nach den E/S/C/O/P Monographs:

Hagebutte: Hoher Gehalt an Vitamin C, Vitamin B₁, B₂ und Vitamin K. Mineralstoffe, Fruchtsäuren, Flavonoide. Immunsteigernd, wundheilungsfördernd. Wirkt sich positiv aus bei Infektionen, Fieber, allgemeiner Schwäche

Mariendistelfrucht: Stoffwechselfördernd, blutreinigend, Unterstützung der Leberfunktion

Birkenblätter: Erhöhung der Harmenge, vermehrte Wasserausscheidung, entwässernd

Dill: Stoffwechselfördernd, immunstärkend, reinigend für Magen und Darm, gegen schlechten Fell- und Hautgeruch

Echte Engelwurz: Stoffwechselfördernd, appetitanregend, wirkt antimikrobiell

Ackerschachtelhalm: Hoher Gehalt an Kieselsäure, Unterstützung von Haut, Haarkleid und Immunsystem. Stoffwechselfördernd, harntreibend

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

1 Teelöffel pro 10 kg Körpergewicht mit dem Futter vermischen, maximal 4 Teelöffel (1 Teelöffel = ca. 5 g)

Als Kur über 2 Monate dem täglichen Futter beimischen. Nach einer 6-monatigen Pause die Kur wiederholen.

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 160303 – 150 g

Art.-Nr. 160310 – 300 g





PETVITAL® Derm-Caps & Derm Liquid

- Kombination aus essentiellen Hautwirkstoffen zur Aktivierung des Haut- und Fellstoffwechsels.
- mit Nachtkerzenöl als besonders wertvolle Fettsäure mit einem hohen Gehalt an Linol- und Linolensäure, ergänzt mit Fischöl, Biotin und Zink
- bei und nach folgenden Situationen ist ein Mangel an essentiellen Fettsäuren möglich: Während des Wachstums, während der Sägezeit (Laktation), im Alter, bei erhöhter Leistung (Läufigkeit, Trächtigkeit, Training), im Fellwechsel

Zusammensetzung: Nachtkerzenöl, Seetieröl

Inhaltsstoffe:

Derm-Caps: Rohprotein 22,2 %, Rohfett 65,1 %, Rohasche 2,3 %, Linolsäure 37,0 %, Omega-3-Fettsäuren 2,3 %, Omega-6-Fettsäuren 42,0 %, Omega-9-Fettsäuren 4,6 %
 Derm Liquid: Rohprotein 0,0 %, Rohfett 84,6 %, Rohfaser 0,0 %, Rohasche 0,0 %, 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: Zink als Zinksulfat-Monohydrat 1.025 mg, Vitamin A 957.101 I.E., Calcium-D-Panthenat 6.836 mg, Biotin 34.182 mcg
 Derm Liquid: Vitamin E (als alpha-Tocopherolacetat) 141.288 mg, Dexpanthenol (als D-Panthenol Präparat) 463 mg, Biotin als Reinsubstanz 139 mcg

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, maximal 40 Tropfen
 Bei Problemfällen mindestens 2 Wochen lang.

Handelsgrößen:

Derm-Caps: **Art.-Nr. 702121** – 40 g (ca. 100 Kapseln) | Derm Liquid: **Art.-Nr. 702206** – 25 ml / **Art.-Nr. 702213** – 250 ml

Seealgen Pulver & Tabletten

- gewonnen aus frischen Seealgen (*Ascophyllum nodosum*)
- ein hochwertiges Naturprodukt ohne synthetische Zusätze
- aufgrund des hohen Anteils an Mineralien, Spurenelementen und Aminosäuren gleichen Seealgen von **Canina**® unausgewogene Nahrung aus und unterstützen durch ihren hohen Gehalt an Jod, Zink und Carotinoiden den Hautstoffwechsel und die Pigmentierung von Fell, Nasenspiegel und Pfotenballen
- die in den Seealgen enthaltene Aminosäure Lysin optimiert die Futterverwertung
- Cellulose und Mannitol unterstützen die Verdauung
- das Immunsystem wird durch den hohen Gehalt an natürlichen Vitaminen (z. B. Vitamin C) gestärkt
- Kondition, Leistungsbereitschaft und Wohlbefinden werden gefördert

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Pulver: 1 Teelöffel pro 10 kg Körpergewicht, maximal 5 Teelöffel
 Tabletten: 2 Tabletten pro 10 kg Körpergewicht, max. 10 Tabletten

Handelsgrößen:

Tabletten: **Art.-Nr. 130504** – 225 g (ca. 225 Tabletten) | Pulver: **Art.-Nr. 130405** – 250 g
Art.-Nr. 130511 – 750 g (ca. 750 Tabletten) | **Art.-Nr. 130412** – 750 g
Art.-Nr. 130528 – 2.250 g (ca. 2.250 Tabletten) | **Art.-Nr. 130429** – 4.000 g



Hefe Pulver & Tabletten

- Hefe ist ein appetitanregender Nahrungszusatz, der gerne von Ihrem Hund genommen wird
- als reine Naturprodukte schließen Bier- und Mineralhefe alle wichtigen und optimal zusammengesetzten Wirkstoffe in sich ein: Sämtliche B-Vitamine, Biotin, Mineralstoffe und hochwertiges Eiweiß
- die B-Vitamine ergänzen sich in ihrer Gesamtheit positiv:
 - Sie fungieren als Katalysatoren in allen Geweben, sind im Kohlenhydrat- und Eiweißstoffwechsel unverzichtbar und fördern die Zellteilung
 - Diese Stoffwechselunterstützung verbessert die Vitalität und Nervenstärke Ihres Hundes
- das Vitamin Biotin schützt Haut und Haare und festigt das Krallenhorn
- der hohe Gehalt an Mineralstoffen und Spurenelementen wie z. B. Kalzium und Zink fördern die Leistungsbereitschaft Ihres Hundes durch Anregung der Energiegewinnung auf Zellebene und durch Stärkung des körpereigenen Immunsystems
- ob als Ausgleich von fütterungsbedingten Nährstoffdefiziten, als Unterstützung bei höherem Energieaufwand (Welpenaufzucht, körperliches und geistiges Training) oder als optimaler Zusatz während der Rekonvaleszenzphase – die Hefe ist eine sinnvolle Ergänzung der täglichen Nahrung – ganz gleich, was Sie auch füttern

Zusammensetzung: Bierhefe, Mineralhefe

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Pulver: 1 Teelöffel pro 10 kg Körpergewicht, maximal 4 Teelöffel
 (1 Teelöffel = ca. 5 g)
 Tabletten: 4 Tabletten pro 10 kg Körpergewicht, maximal 20 Tabletten

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)
 Pulver: **Art.-Nr. 130108** – 600 g
Art.-Nr. 130115 – 3.000 g





Canhydrox GAG

Canhydrox GAG ist speziell für große und schwere Rassen entwickelt worden. Es dient der hochwertigen Versorgung des Bindegewebes, der Gelenke, Knochen, Sehnen, Bänder, der Knorpelsubstanz und der Zähne. Sowohl Junghunde als auch Leistungshunde oder alternde Hunde profitieren von diesem „Allrounder“ für den Bewegungsapparat!

Mit Dicalciumphosphat: Ein organischer Stoff, der zu 50 % im Knochen und zu 90 % im Zahn enthalten ist. Er unterstützt die Kallusbildung, die elastische Festigkeit des Knochens, die Ausbildung eines festen Zahnschmelzes, die Ausformung gerader, achsengerechter Extremitäten (X- und O-Beine), Durchtrittigkeit, lose Gelenke; kann bei alten Hunden den Abbau von Knochensubstanz vorbeugen und unterstützt insgesamt das Skelettsystem.

Mit Grünlippmuschelfleischmehl: Zur Versorgung des Bindegewebes und des Gelenkknorpels mit Glycosaminoglycanen (GAG); die Gelenkpufferfunktion wird erhöht durch Wasseranziehung der großen GAG-Moleküle. Die von Natur aus enthaltenen Omega-Fettsäuren unterstützen ebenfalls den Bewegungsapparat und den Knochenstoffwechsel.

Vitamin C stärkt das Bindegewebe und sorgt für ein kräftiges Zahnfleisch.

Silicea (Kieselsäure) unterstützt alle bindegewebigen Strukturen wie Sehnen, Bänder und das Krallenhorn.

Vitamin E und Selen als Zellschutzfaktoren zum Abbau zellzerstörender Stoffwechselprodukte (als Antioxidantien).

Bei Welpen und Junghunden mit: Verformten Extremitäten (O- bzw. X-Beinen), Durchtrittigkeit, losen Gelenken und Bindegewebsschwächen

Allgemein: Festigung/Straffung von Sehnen, Bändern und Muskulatur, Ausbildung eines stabilen Knochengerüsts, Ausbildung eines kräftigen Gebisses, für festes Zahnfleisch, Aushärtung des Zahnschmelzes

Bei ausgewachsenen Hunden: Zur Unterstützung bei Leistungshunden durch Förderung der Elastizität der Knochen, zur Vorbeugung der Gelenk- und Bewegungsprobleme im Alter, zur Versorgung des Knochenstoffwechsels nach chirurgischen Eingriffen: der Knochen wird in seiner natürlichen Funktion unterstützt.

Zusammensetzung:

30 % Dicalciumphosphat, Hefe, 10 % Grünlippmuschelfleischmehl (Perna canaliculus), Seealgen, Magnesiumoxid

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

100.000 mg Vitamin C, 10.000 mg Vitamin E, 12 mg Selen als Natriumselenit

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Junghunde ab der 8. Lebenswoche: Zur Vorbeugung 2 Tabletten pro 10 kg KGW bis zum 15. Lebensmonat. Bei verformten Extremitäten 4 Tabletten pro 10 kg KGW, maximal 16 Tabletten mindestens 4 Monate, danach reichen 2 Tabletten pro 10 kg KGW.

Alternde Hunde: 4 Tabletten pro 10 kg KGW

Leistungshunde: 2 Tabletten pro 10 kg KGW während der Leistungsphase

Nach Knochenbrüchen: 4 Tabletten pro 10 kg KGW (maximal 16 Tabletten) während der Rekonvaleszenzphase (KGW = Körpergewicht)

Handelsgrößen:

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

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

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

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



PETVITAL® GAG Pulver & Tabletten

- **PETVITAL® GAG** dient der hochwertigen Versorgung mit Glycosaminoglycanen (GAG)
- Durch den hohen Anteil an Glycosaminoglycanen werden Bindegewebsstrukturen wie Sehnen, Bänder, Gelenkknorpel und Bandscheiben stabilisiert und regeneriert
- **PETVITAL® GAG** enthält:
 - Aminosäuren und Seealgenmehl: als schnell verfügbare Schwefelspender
 - Grünlippmuschelfleischmehl: zur Versorgung des Bindegewebes und der Gelenkknorpel mit Glycosaminoglycanen, 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:

Grünlippmuschelfleischmehl (Perna canaliculus, Pulver: 15%, Tabletten: 30%), Hefe, Fischmehl, 13% Seealgenmehl, Calcium Carbonat

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

23.000 mg DL-Methionin, 10.000 mg Vitamin E, 12 mg Selen als Natriumselenit

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Pulver: 1 Teelöffel pro 10 kg Körpergewicht, maximal 5 Teelöffel

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

Handelsgrößen:

Tabletten: **Art.-Nr. 723300** – 90 g (ca. 90 Tabletten)

Pulver: **Art.-Nr. 723201** – 100 g

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

Art.-Nr. 723218 – 200 g

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

Art.-Nr. 723225 – 400 g

Art.-Nr. 723232 – 1.000 g

Anteil Muschelextrakt
Pulver: 15 %
Tabletten: 30 %



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.

Weidenrinde (Salix) und Beinwell (Symphytum): werden zur Unterstützung der Knochen, Gelenke und des Bindegewebes eingesetzt.

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

Vitamin B₁₂: 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

Zusammensetzung:

Maltodextrin, Cellulose, Weidenrinde (Salix), Beinwellwurzel (Symphytum), Wolfsmilch (Euphorbienkraut)



bitte umblättern →

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:**

2.200 mg Vitamin E, 8.200 mg Vitamin B1, 2.500 mcg Vitamin B12, 155 mg Eisen als Eisen-II-sulfat, Heptahydrat, 8 mg Zink als Zinkoxid, 10 mg Mangan als Mangan-II-oxid, 3 mg Kobalt (E3) als Basisches Kobalt-II-carbonat, Monohydrat, 1,5 mg Kupfer als Kupfer-II-sulfat, Pentahydrat, 13 mg Molybdän als Natriummolybdat

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Welpen/Junghunde: 2 Tabletten pro 10 kg Körpergewicht (maximal 12 Tabletten);
über den Tag verteilt, 1 Monat lang. Nach 6 Monaten die Kur wiederholen.
Ältere Hunde: 5 Tabletten pro 10 kg Körpergewicht (maximal 20 Tabletten), über den Tag verteilt,
3 Monate lang. Diese Kur einmal im Jahr wiederholen.

Handelsgrößen:

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 Sägezeit bei.

Durch den Zusatz von Vitamin D₃ kann das Calcium optimal in die Knochen eingebaut werden. Hefe liefert wertvolle Aminosäuren, Enzyme und B-Vitamine zur Unterstützung des gesamten Stoffwechsels.

Zusammensetzung:

Calcium Carbonat, Magnesium-Calciumphosphat, Monocalciumphosphat, Calcium-Natrium-Phosphat, Hefe, Kakao, Stärkemehl, Natriumchlorid

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin D₃ 10.000 I.E.

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Trockenfutter bis 10 kg = 1 Tablette | bis 20 kg = 2 Tabletten | über 20 kg = 5 Tabletten
Feuchtfutter bis 10 kg = 2 Tabletten | bis 20 kg = 3 Tabletten | über 20 kg = 7 Tabletten
selbst zuber. Futter bis 10 kg = 3 Tabletten | bis 20 kg = 4 Tabletten | über 20 kg = 10 Tabletten

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 723102 – 100 g (ca. 50 Tabletten)
Art.-Nr. 723119 – 1.000 (ca. 500 Tabletten)

**Canina KRÄUTER-DOC® Gelenke**

Canina KRÄUTER-DOC® Gelenke ist eine fein vermahlene und daher optimal verwertbare Mischung ausgesuchter Kräuter, die zur Unterstützung des Gelenkapparates zugefüttert wird. Die Kräuter liefern wichtige Phytonährstoffe, die in der täglichen Ernährung fehlen können. Sie führen dem Körper und damit auch den 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 Gelenken schützen. Das Wohlbefinden Ihres Hundes wird gefördert.

Canina KRÄUTER-DOC® Gelenke enthält keine chemischen Zusätze – 100 % Natur!

Zusammensetzung:

Teufelskralle, Weidenrinde, Weihrauch, Ingwer, Löwenzahn

Kleine Kräuterkunde nach den E/S/C/O/P Monographs:

Teufelskralle: Entzündungshemmend, schmerzlindernd, abschwellend
Weidenrinde (Salicin): Entzündungshemmend, schmerzlindernd
Weihrauch (Bowellia-Säuren): Entzündungshemmend, schmerzlindernd
Ingwer (Gingerole): Entzündungshemmend, schmerzlindernd, verdauungsfördernd
Löwenzahn: Stoffwechselfördernd, blutreinigend, mit Vitamin C, Vitamin B₃, Retinol, Cholin, Mineralstoffe wie Kalium, Inulin und Cholin

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

1 Teelöffel pro 10 kg Körpergewicht mit dem Futter vermischen, maximal 4 Teelöffel (1 Teelöffel = ca. 5 g)

Als Kur über 2 Monate dem täglichen Futter beimischen.
Nach einer 6-monatigen Pause die Kur wiederholen.

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 160204 – 150 g
Art.-Nr. 160211 – 300 g





Caniletten & Canipulver – die Allroundversorger

Die biologischen Kraftkonzentrate gehören zu jedem Futter, gleich, was Sie auch füttern.

Mit Caniletten & Canipulver ist Ihr Hund versorgt mit:

- Mineralien
- Spurenelementen
- Calcium und Phosphor – wichtig für Skelett, Knochenbau, Gebiss, Muskulatur
- Hefe – für den Stoffwechsel, Appetit und die Verdauung
- Seealgenmehl – für die Pigmentierung
- mit lebenswichtigen Vitaminen

Pulver (Angaben in Teelöffel):

Trockenfutter bis 10 kg = 1/2 Teelöffel | bis 20 kg = 1 Teelöffel | über 20 kg = 2 Teelöffel
 Feuchtfutter bis 10 kg = 1 Teelöffel | bis 20 kg = 2 Teelöffel | über 20 kg = 3 Teelöffel
 selbst. zuber. Futter bis 10 kg = 2 Teelöffel | bis 20 kg = 3 Teelöffel | über 20 kg = 4 Teelöffel

Zusammensetzung:

Calcium Carbonat, Calcium-Natrium-Magnesiumphosphat, Monocalcium-Phosphat, Reisspeisegrieß, Hefe, Seealgenmehl, Natriumchlorid

Inhaltsstoffe:

Calcium 18 %, Phosphor 9 %, Natrium 3,5 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A 470.000 I.E., Vitamin D₃ 10.000 I.E., Vitamin E 280 mg, Vitamin B₁ 85 mg, Vitamin B₂ 200 mg, Vitamin B₆ 85 mg, Vitamin B₁₂ 980 mcg, Nikotinsäure 630 mg, Calcium-Pantothenat 630 mg, Folsäure 14 mg, Eisen 1.225 mg, Kupfer 120 mg, Mangan 260 mg, Zink 525 mg, Jod 4 mg, Selen 6 mg, Kobalt 1,5 mg

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Tabletten:
 Trockenfutter bis 10 kg = 1 Tablette | bis 20 kg = 2 Tabletten | über 20 kg = 5 Tabletten
 Feuchtfutter bis 10 kg = 2 Tabletten | bis 20 kg = 4 Tabletten | über 20 kg = 7 Tabletten
 selbst. zuber. Futter bis 10 kg = 4 Tabletten | bis 20 kg = 7 Tabletten | über 20 kg = 10 Tabletten

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)
 Pulver: **Art.-Nr. 120406** – 350 g
Art.-Nr. 120413 – 1.000 g
Art.-Nr. 120420 – 4.000 g



Calcium Carbonat Pulver & Tabletten

Für ein kräftiges Gebiss und einen gesunden Knochenbau! Calcium ist für die Versorgung des Hundes lebenswichtig.

Im Organismus wird Calcium benötigt:

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

Der ausgewachsene Hund braucht täglich Calcium für einen ausgeglichenen Stoffwechsel.

Zusammensetzung:

Tabletten: Calcium Carbonat, Hefe
 Pulver: Calcium Carbonat (pur)

Inhaltsstoffe:

Tabletten: 27 % Calcium, 5 % Salzsäure unlösliche Asche
 Pulver: 36 % Calcium, 9 % Salzsäure unlösliche Asche

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Tabletten:
 Trockenfutter bis 10 kg = 1 Tablette | bis 20 kg = 1 Tablette | über 20 kg = 2 Tabletten
 Feuchtfutter bis 10 kg = 1 Tablette | bis 20 kg = 2 Tabletten | über 20 kg = 3 Tabletten
 selbst. zuber. Futter bis 10 kg = 2 Tabletten | bis 20 kg = 3 Tabletten | über 20 kg = 4 Tabletten

Pulver (Angaben in Teelöffel):

Trockenfutter bis 10 kg = 1/4 Teelöffel | bis 20 kg = 1/2 Teelöffel | über 20 kg = 1 Teelöffel
 Feuchtfutter bis 10 kg = 1/2 Teelöffel | bis 20 kg = 1 Teelöffel | über 20 kg = 1 1/2 Teelöffel
 selbst. zuber. Futter bis 10 kg = 1 Teelöffel | bis 20 kg = 1 1/2 Teelöffel | über 20 kg = 2 Teelöffel

Bei Trächtigkeit:

Ab dem 30. Tag sollte die Dosierung verdoppelt werden.

Für säugende Hündinnen:

4 Welpen = 2 x Erhaltungsbedarf
 4 – 6 Welpen = 4 x Erhaltungsbedarf
 6 Welpen = 5 x Erhaltungsbedarf

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)
 Pulver: **Art.-Nr. 120031** – 400 g
Art.-Nr. 120000 – 1.000 g
Art.-Nr. 120017 – 3.500 g





Calcina Calcium Citrat

Mineralstoffe wie Calcium sind für die Versorgung des Tieres lebenswichtig. Calcium Citrat ist das Calciumsalz der Zitronensäure, welches als Zwischenprodukt des Energiestoffwechsels Bestandteil jeder lebenden Zelle ist. Calcina Calcium Citrat empfehlen wir bei kleinen Rassen, alternden und durch Krankheit geschwächten Tieren wegen seiner ausgezeichneten Verträglichkeit; denn auch ausgewachsene Tiere brauchen eine ständige Zufuhr von Calcium für einen ausgewogenen Stoffwechsel.

Im Organismus wird Calcium benötigt:

- zur Blutgerinnung und Erhaltung der Herzfunktion
- zur Funktionserhaltung der Muskulatur und Nervenimpulse
- zur Aktivierung von Enzymsystemen
- zur Erhaltung des Skeletts und für ein kräftiges Gebiss
- zur optimalen Entwicklung der Welpen während der Trächtigkeit und Laktation
- zur Knorpelbildung und Knorpelerhaltung

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

(Angaben in Teelöffel)

Trockenfutter	bis 10 kg = 1/4 Teelöffel bis 20 kg = 1/2 Teelöffel über 20 kg = 1 Teelöffel
Feuchtfutter	bis 10 kg = 1/2 Teelöffel bis 20 kg = 1 Teelöffel über 20 kg = 1 1/2 Teelöffel
selbst. zuber. Futter	bis 10 kg = 1 Teelöffel bis 20 kg = 1 1/2 Teelöffel über 20 kg = 2 Teelöffel

Handelsgrößen:

- Art.-Nr. 120505 – 125 g
 Art.-Nr. 120512 – 400 g
 Art.-Nr. 120529 – 2.500 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.

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

(Angaben in Teelöffel)

Trockenfutter	bis 10 kg = 1 Teelöffel bis 20 kg = 1 1/2 Teelöffel über 20 kg = 3 Teelöffel
Feuchtfutter	bis 10 kg = 1 1/2 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



V25 Vitamintabletten

Fütterungsbedingte Vitamin-Mangelscheinungen zeigen sich u. a. durch glanzloses Fell, Nervosität, Wachstumsstörungen, Appetitlosigkeit.

Um derartige Nährstoffdefizite auszugleichen, wurden unsere **V25 Vitamintabletten** entwickelt. Die Blutbildung wird gefördert, der Eiweiß- und Fettstoffwechsel unterstützt; der Vitamin B-Komplex sorgt für ein gesundes Nervensystem. Besonders geeignet für tragende und säugende Hündinnen, während der Wachstumsphase und in allen Stresssituationen.

Vitamin D wird für die Calciumerschließung benötigt.

Zusammensetzung:

Hefe, Dextrose, Stärke

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A 440.000 I.E.; Vitamin D3 10.000 I.E.; Vitamin C 1.100 mg;
 Vitamin E 440 mg; Vitamin B₁ 44 mg; Vitamin B₂ 110 mg; Vitamin B₆ 44 mg;
 Nikotinsäureamid 660 mg; Calcium-D-Pantothenat 220 mg, Vitamin K₃ 44 mg;
 Biotin 20.000 mcg

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

1 Tablette pro 10 kg Körpergewicht, maximal 3 Tabletten.

Während Trächtigkeit und Säugezeit bei Mutterhündinnen und bei extremer körperlicher Belastung wird die angegebene Dosierung verdoppelt.

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)





Canivita

In dieser wohlschmeckenden 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 Leber und Dünndarm direkt in den Blutkreislauf, so dass Canivita innerhalb von 10 Minuten wirkt und die Vitamine fast verlustfrei vom Körper aufgenommen werden. 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: Öle, Fette, Saccharose

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A 500.000 I.E.; Vitamin D₃ 10.000 I.E.; Vitamin E 1.000 mg; Vitamin B₁ 600 mg;
Vitamin B₂ 1.000 mg; Vitamin B₆ 250 mg; Vitamin B₁₂ 1.000 mcg; Vitamin K₃ 100 mg;
Nikotinsäure 4.000 mg; Folsäure 10 mg; Pantothenensäure 1.000 mg

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag: ½ Teelöffel pro 10 kg Körpergewicht, maximal 1,5 Teelöffel

Handelsgrößen: Art.-Nr. 110001 – 100 ml | Art.-Nr. 110018 – 250 ml | Art.-Nr. 110025 – 1.000 ml

PETVITAL® Vitamin-Tabs

Wohlschmeckende Vitamin-Tabletten mit 12 lebenswichtigen Vitaminen – für geschmacksempfindliche Hunde!

Fütterungsbedingter Vitaminmangel kann Folgen haben:

- mangelnde Leistungsbereitschaft
- Müdigkeit, mangelnde Kondition
- Störungen in der Wachstums- und Entwicklungsphase
- Appetitlosigkeit, Nervosität
- glanzloses, struppiges Haarkleid

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: Hefe, Monocalciumphosphat, Kakao, Cellulose, Calcium Carbonat

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vitamin A 660.000 I.E.; Vitamin D₃ 10.000 I.E.;
Vitamin E (als Alpha-Tocopherolacetat) 2.640 mg; Vitamin B₁ 258 mg; Vitamin B₂ 172 mg;
Vitamin B₆ 128 mg; Vitamin B₁₂ 2.052 mcg; Vitamin K₃ 66 mg; Nikotinsäure 1.320 mg;
Calcium-D-Pantothenat 330 mg; Biotin 11.675 mcg; Ascorbinsäure 2.200 mg

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag: 1 Tablette pro 10 kg Körpergewicht

Handelsgrößen: Art.-Nr. 712205 – 100 g (ca. 50 Tabl.) | Art.-Nr. 712212 – 1.000 g (ca. 500 Tabl.)



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, 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 Energy-Gel wieder Futter aufzunehmen. In der Wachstumsphase von Welpen und Jungtieren, Trächtigkeit und Säugezeit der Mutterhündin schließt es Bedarfslücken, die aufgrund des hohen Verbrauches und der hohen Leistung bei der üblichen Fütterung auftreten können.

PETVITAL® Energy-Gel – das Kraftkonzentrat zur Förderung von Vitalität, Leistung und Wohlbefinden!

Zusammensetzung: Öle, Fette, pflanzliche Nebenerzeugnisse

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin E 1.000 mg, Vitamin B₁ 200 mg, Vitamin B₂ 150 mg, Vitamin B₆ 100 mg,
Vitamin B₁₂ 1.000 mcg, Ca-Pantothenat 500 mg, Nikotinsäureamid 1.000 mg

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag

1 Teelöffel pro 10 kg Körpergewicht, maximal 4 Teelöffel

Handelsgröße:

Art.-Nr. 712106 – 100 ml



Lob & Lecker – Die gesunde Belohnung für den Hund!

Lob & Lecker ist die gesunde Alternative zu ungesunden „Belohnungs-Bonbons“: Es enthält ausschließlich aromatische Mineralhefe, die von Ihrem Hund gerne genommen wird.

Ganz nebenbei wird Ihr Vierbeiner mit wertvollen Vitaminen, Spurenelementen, Aminosäuren und essentiellen Fettsäuren versorgt, die die Gesundheit von Haut und Fell unterstützen. Kondition, Leistungskraft und ein starkes Nervensystem (Vitamin-B-Komplex in der Mineralhefe) werden gefördert.

Ob in der Unterordnung, beim Agility oder im Jagdeinsatz – Ihr Hund wird mit Lob & Lecker mit einem hochwertigen Naturprodukt belohnt – das Sie mit gutem Gewissen täglich bei Arbeit, Sport und Spiel einsetzen können. Durch Belohnungen lernt Ihr Hund leichter und merkt sich die von ihm verlangten Aufgaben besser (positive Konditionierung).

Zusammensetzung: Mineralhefe

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Lob & Lecker wird als Belohnung/Lob eingesetzt. Ihr Hund soll nicht davon satt werden. 5 Tabletten pro 10 kg Körpergewicht, maximal 20 Tabletten.

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 131051 – 200 g (ca. 400 Tabletten)
Art.-Nr. 131075 – 700 g (ca. 1.400 Tabletten)





DOG IMMUN PROTECT

Stabile Darmflora-Starke Abwehrkräfte!

- mit Ei-Antikörpern und
- dem Darmstabilisator Enterococcus faecium
- besonders zu empfehlen für Welpen und Mutterhündin

DOG IMMUN PROTECT enthält Ei-Antikörper, die die körpereigene Abwehrkraft 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 werden die Ei-Antikörper die Ersatz-Welpenmilch 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, Aminosäure und Enzyme (wie Lysozym) steigern Vitalität und Wohlbefinden und stärken die körpereigene Abwehr. Als Vorbereitung vor Wettkämpfen, Ausstellungen und Turnieren erhöhen Sie durch Zugabe von **DOG IMMUN PROTECT** die Leistungsfähigkeit Ihres Hundes und verkürzen die Erholungsphase danach.

Der enthaltene Darmstabilisator Enterococcus faecium bringt die Darmflora ins Gleichgewicht, was besonders wichtig ist für Hunde mit sensiblem Darm.

Zusammensetzung:

36,0 % Volleipulver, 34,0 % Hefe, 30,0 % Weizenstärke aufgeschlossen.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

3 x 10⁹ KBE Enterococcus faecium NCIMB 10415 EG-Nr. 10

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Welpen ab dem 1. Lebenstag: 1 Messerspitze, vermischt in Canina®s Welpenmilch
 Welpen & Junghunde: ½ Teelöffel
 Ausgewachsene Hunde, Mutterhündin, alte/kranke Hunde, Leistungshunde: ½ Teelöffel pro 10 kg Körpergewicht, maximal 3 Teelöffel (1 Teelöffel = ca. 4 g)

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

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 142354 – 150 g | Art.-Nr. 142361 – 300 g | Art.-Nr. 142392 – 1.000 g



Canina KRÄUTER-DOC® Abwehrkraft

Canina KRÄUTER-DOC® Abwehrkraft ist eine fein vermahlene und daher optimal verwertbare Kräutermischung, die zur Unterstützung der körpereigenen Abwehr zugefüttert wird. Die Kräuter liefern wichtige Phytonährstoffe, die in der täglichen Ernährung fehlen können. Sie führen dem Körper Vitamine, Mineralstoffe, Aminosäuren und sekundäre Pflanzenstoffe zu.

Durch die speziell aufeinander abgestimmten Kräuter wird die körpereigene Abwehr durch die Zufuhr von Vitalstoffen optimal unterstützt. Bei körperlicher Belastung und Stress fördern diese Pflanzenstoffe, sowie der natürliche Gehalt an Vitamin C und Spurenelementen, das Wohlbefinden Ihres Hundes.

Canina KRÄUTER-DOC® Abwehrkraft enthält keine chemischen Zusätze – 100 % Natur!

Zusammensetzung:

Himbeere, Sanddorn, Hagebutte, Echinacea

Kleine Kräuterkunde nach den E/S/C/O/P Monographs:

Himbeere: Hoher Gehalt an Vitamin C, Kalium, Magnesium, Flavonoiden und Glycosiden. Immunsystemsteigernd, entzündungshemmend
Sanddorn: Hoher Gehalt an Vitamin C (10 x höher als in Zitronen) Immunsystemsteigernd, stoffwechselfördernd
Hagebutte: Hoher Gehalt an Vitamin C, Vitamin B₁ / B₂ / K, Mineralstoffen, Fruchtsäuren, Flavonoiden. Immunsystemsteigernd, wundheilungsfördernd, wirkt positiv bei Infektionen, Fieber und allgemeinen Schwächezuständen.
Echinacea: Unterstützende Behandlung schwerer und fieberhafter Infektionen

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Als Kur über 2 Monate 1 Teelöffel pro 10 kg Körpergewicht mit dem Futter vermischen, maximal 4 Teelöffel (1 Teelöffel= ca. 5 g).

Nach einer 6-monatigen Pause die Kur wiederholen. Bei erhöhter körperlicher und psychischer Belastung kann **Canina KRÄUTER-DOC® Abwehrkraft** als zusätzliche Kur über 2 Monate zugefüttert werden.

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 160501 – 150 g

Art.-Nr. 160518 – 300 g





PETVITAL® Bio-Aktivator

Harmonisierungs- und Regenerationspräparat

Zur Unterstützung von Abwehr, Leistungskraft und Wohlbefinden.

Mit wertvollen Eiweißen, die in die einzelnen Aminosäuren in einem speziellen Verfahren aufgespalten werden und somit bis in die kleinste Zelle aufgenommen werden können, plus Eisen und Zink.

- Verbessert die Futtermittelverwertung (Aminosäure Lysin)
- Stärkt das körpereigene Immunsystem
- Aktiviert den Zellstoffwechsel
- Schützt die Leber (durch den hohen Gehalt an Aminosäuren)
- Erhöht die Sauerstoffaufnahme des Blutes (Eisen)
- Fördert Muskelwachstum (Aminosäuren, die die Bausteine der Eiweiße für die Muskulatur darstellen)
- Wirkt elektrolytmangelbedingter Muskelverspannung entgegen
- Optimierte Durchblutung und stabilisiert das Herz-Kreislauf-System
- Beschleunigt die Regeneration nach hoher körperlicher Belastung (Rennen, Jagdeinsatz, Agility, Geburt)
- Fördert Vitalität und Leistung

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Eisen als Eisen-III-oxid 900 mg, Zink als Zinkoxid 500 mg, Lysin 5,5 mg, Methionin 15,5 mg

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

1 Tropfen pro kg Körpergewicht, maximal 20 Tropfen.

Kur: Die Tropfen über 4 Wochen mit dem Futter anbieten, danach 2 Wochen Pause, dann nochmals die 4 Wochen-Kur.

Handelsgröße:

Art.-Nr. 712007 – 20 ml



Canina KRÄUTER-DOC® Atemwege

Canina KRÄUTER-DOC® Atemwege ist eine fein vermahlene und daher optimal verwertbare Kräutermischung, die zur Unterstützung der Atemwege zugefüttert wird.

Die Kräuter liefern wichtige Phytonährstoffe, die in der täglichen Ernährung fehlen können. Sie führen dem Körper Vitamine, Mineralstoffe, Aminosäuren und sekundäre Pflanzenstoffe zu.

Durch die speziell aufeinander abgestimmten Kräuter wird die Befreiung der oberen Atemwege unterstützt. Das Wohlbefinden Ihres Hundes wird gefördert.

Canina KRÄUTER-DOC® Atemwege enthält keine chemischen Zusätze – 100 % Natur!

Zusammensetzung:

Süßholzwurzel, Gingko, Thymian, Anis, Stiefmütterchen, Eukalyptus, Eibischwurzel

Kleine Kräuterkunde nach den E/S/C/O/P Monographs

- Süßholzwurzel:* Entzündungshemmend, schleimlösend, hustenreizmildernd, Saponine wie Glycyrrhizin wirken reizmildernd im Maul- und Rachenraum
- Gingko:* Durchblutungsfördernd, immunstärkend; Schutz vor Senilität im Alter durch Mangel-durchblutung im Gehirn
- Thymian:* Das Pherol „Thymol“ regt das Flimmerepithel der Atemwege an; der Schleim wird verflüssigt, Auswurf gefördert; wirkt krampflösend. Die Gerbstoffe im Thymian wirken entzündungshemmend, verdauungsfördernd.
- Anis:* Sekolytisch, krampflösend; Einsatz bei Infektionen der oberen Atemwege
- Stiefmütterchen:* Entzündungshemmend, antioxidativ. Mit Flavonoiden, Salicylsäure, Schleimstoffen, Carotinoiden und Vitamin A und C
- Eukalyptus:* Schleimlösend, leicht krampflösend. Das Abhusten von Bronchialsekret wird durch ätherische Öle wie Cineol im Eukalyptus erleichtert
- Eibischwurzel:* Entzündungshemmend, immunstimulierend. Schleimstoffe (Polysaccharide) im Echten Eibisch wirken reizmildernd im Maul- und Rachenraum

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Als Kur über 2 Monate 1 Teelöffel pro 10 kg mit dem Futter vermischen, maximal 4 Teelöffel

(1 Teelöffel = ca. 5 g). Nach einer 6-monatigen Pause die Kur wiederholen.

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 160006 – 150 g

Art.-Nr. 160013 – 300 g





Herz-Vital

Unterstützt die Herzfunktion bei chronischer Herzinsuffizienz. Ältere Hunde leiden häufig an Herzschwäche.

Der Weißdornextrakt und das L-Carnitin im Herz-Vital stabilisieren und stärken wirksam die Herzfunktion. Weißdorn (*Crataegus*) wird schon seit langem in der Humanmedizin bei chronischer Herzschwäche mit Erfolg als flankierende Maßnahme eingesetzt.

Die im Weißdorn enthaltenen Flavonoide und Procyanidine bewirken:

- Steigerung der Kontraktionskraft des Herzmuskels
- Verbesserung der Durchblutung des Herzmuskels
- Harmonisierung des Herzrhythmus
- Schutz vor Sauerstoffmangel im Herzmuskel

L-Carnitin: Verbessert die energetische Versorgung der Herz- und Skelettmuskulatur, steigert die Herzmuskelkraft. Vitalität, Leistungsbereitschaft und Wohlbefinden Ihres Hundes werden gefördert.

Zusammensetzung: Dextrose, Hefe, Weißdornextrakt

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je Liter: L-Carnitin 30.000 mg

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

½ Teelöffel pro 10 kg Körpergewicht, maximal 3 Teelöffel
Herz-Vital wird als Kur über 6 Monate mit dem Futter verabreicht.

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 112036 – 100 ml
Art.-Nr. 112050 – 250 ml



PETVITAL® Darm-Gel – mit dem Darmstabilisator Enterococcus faecium

PETVITAL® Darm-Gel beeinflusst durch den enthaltenen Mikroorganismus die Darmflora positiv, so dass das Wohlbefinden des Hundes 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 verbessert. Einsatz z. B. nach Futterumstellungen, Stresssituationen oder nach Antibiotikaeinsatz.

Zusammensetzung: Öle und Fette

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je Liter:

1 x 10¹² KBE *Enterococcus faecium* (Stamm DSM 10 663/NCIMB 10 415)

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Einen gestrichenen Teelöffel (ca. 4 ml) mit nur wenig Futter oder vor den Mahlzeiten direkt ins Maul. Als Kur über 1 Woche oder länger.

Handelsgröße:

Art.-Nr. 712304 – 30 ml



Canina KRÄUTER-DOC® Wurmschutz

Canina KRÄUTER-DOC® Wurmschutz enthält eine Mischung aus ausgesuchten Kräutern; als Trägerstoff dient naturreines Karottenmehl. Diese besondere Kombination schafft ein ausgeglichenes Milieu im Darm und die darmeigene Abwehr wird unterstützt.

Canina KRÄUTER-DOC® Wurmschutz

enthält keine chemischen Zusätze – 100 % Natur!

Zusammensetzung:

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

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

2,5 g pro Tier und Tag mit dem Futter vermischen, über 10 Tage (2,5 g = ca. ½ Teelöffel). Diese 10-Tage-Kur vierteljährlich wiederholen (4 Kuren im Jahr).

Handelsgröße: Art.-Nr. 160402 – 25 g



Canina KRÄUTER-DOC® Niere & Harnblase

Canina KRÄUTER-DOC® Niere & Harnblase ist eine fein vermahlene und daher optimal verwertbare Mischung ausgesuchter Kräuter, die zur Unterstützung der Nieren und der Harnblase zugefüttert wird. Die Kräuter liefern wichtige Phytonährstoffe, die in der täglichen Ernährung fehlen können. Sie führen dem Körper Vitamine, Mineralstoffe, Aminosäuren und sekundäre Pflanzenstoffe zu. Durch die speziell aufeinander abgestimmten Kräuter werden Nieren- und Harnblasenfunktion insgesamt unterstützt. Das Wohlbefinden Ihres Hundes wird gefördert.

Canina KRÄUTER-DOC® Niere & Harnblase enthält keine chemischen Zusätze – 100 % Natur!

Zusammensetzung: Birkenblätter, Brennesselkraut, Ackerschachtelhalm, Goldrute

Kleine Kräuterkunde nach den E/S/C/O/P Monographs:

<i>Birkenblätter:</i>	Erhöhung der Harnmenge, vermehrte Wasserausscheidung, entwässernd
<i>Brennesselkraut:</i>	Sehr nährstoffreich; Bioflavonoide wirken abschwellend, entzündungshemmend. Nierentonicum, entwässernd, stoffwechselfördernd
<i>Ackerschachtelhalm:</i>	Viele Mineralien, Kaliumsalze, Flavonoide und Saponine unterstützen die Durchströmung der Harnwege (harntreibende Wirkung)
<i>Goldrute (Phenylglycoside):</i>	Harntreibend, leicht entzündungshemmend und krampflösend, blutreinigend

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Als Kur über 2 Monate 1 Teelöffel pro 10 kg Körpergewicht mit dem Futter vermischen, maximal 4 Teelöffel (1 Teelöffel = ca. 5 g). Nach einer 6-monatigen Pause die Kur wiederholen.

Handelsgrößen: Art.-Nr. 160105 – 150 g | Art.-Nr. 160112 – 300 g





PETVITAL® Reiskost

Wohlschmeckende, granuliert Reiskost für Hunde

PETVITAL® Reiskost ist eine gebrauchsfertige, leicht verdauliche Kost für Hunde mit sensiblem Magen-Darm-Trakt. Sie eignet sich ebenso als wohlschmeckende Eliminationskost für Hunde, die auf bestimmte Futtermittel allergisch reagieren.

Durch eine Spezialbehandlung wurde der Reis vorgekocht und mit Vitaminen und Mineralstoffen versetzt. Als Eiweißquelle eignet sich für diese Zeit der Schon-Fütterung Hüttenkäse oder Magerquark.

Zusammensetzung:

Reis

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A 15.000 I.E., Vitamin D₃ 1.200 I.E., Vitamin E 50 mg, Vitamin B₁ 5 mg, Vitamin B₂ 5 mg, Nikotinsäure 30 mg, Vitamin B₆ 4 mg, Vitamin K₃ 2 mg, Ca-Pantothenat 15 mg, Vitamin C 70 mg, Cholinchlorid 1.200 mg, Zink 80 mg, Eisen 100 mg, Mangan 20 mg, Kupfer 15 mg, Kobalt 2 mg, Jod 2 mg, Folsäure 2 mg, Selen 0,30 mg, Biotin 350 mcg, Vitamin B₁₂ 40 mcg, Eisen 100 mg als Eisen-II-Sulfat, Zink 80 mg als Zinkoxid, Kupfer 10 mg als Kupfer-II-Sulfat Pentahyd., Kobalt 2 mg als Basisches Kobalt-II-carbonat Monohydrat, Jod 2 mg als Calciumjodat (wasserfrei), Selen 0,3 mg als Natriumselenit

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

250 g Reiskost pro 10 kg Körpergewicht, 3 Wochen lang.

Mit lauwarmem Wasser zubereiten. Beim Übergang auf Normalfütterung kann **PETVITAL® Reiskost** mit dem üblichen Futter im Verhältnis 1:1 gemischt werden.

Fütterungsempfehlung:

Nach Magen-Darm-Erkrankungen sollte **PETVITAL® Reiskost** über einen Zeitraum von 2 – 3 Wochen täglich verabreicht werden. 250 g pro 10 kg Körpergewicht.

Handelsgröße:

Art.-Nr. 731008 – Eine Verpackungseinheit = 4 x 2 kg



Schlank & Vital

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Hunde zur Verringerung von Übergewicht. Mögliche Gewichtsreduzierung von ca. 1 kg in rund 14 Tagen (bei mittelgroßen Rassen).

- Durch die wertvollen Inhaltsstoffe wird das Hungergefühl vermindert, das Sättigungsgefühl verstärkt. Die Fett- und damit die Kalorienverwertung wird herabgesetzt; außerdem können Irritationen und Blähungen im Magen-Darm-Trakt gelindert werden
- Unterstützung der Gewichtsabnahme durch fettbindendes Chitosan (aus dem Chitinpilz von Schalentieren aus dem Meer), welches das Sechsbis-achtfache seines Gewichtes an Fett irreversibel binden kann und unverdaut ausschleust, die Kalorien aus diesem Fett werden somit nicht verwertet
- Förderung des Sättigungsgefühls durch Chitosan: Dieser unverdauliche Ballaststoff quillt im Magen gelartig auf; dem Hund wird signalisiert, dass er satt ist; die Folge: Ihr Hund bellt nicht mehr bzw. weniger
- Anregung der Fettverbrennung durch L-Carnitin und Gewürze wie Ingwer, Chili und Senf (thermogene Substanzen: Umwandlung von Nahrungsenergie in Wärmeenergie)
- Unterstützung einer ausgeglichenen Darmflora durch Chitosan
- Steigerung der Vitalität und Leistungsbereitschaft durch Aufbau von Muskulatur aus Kohlenhydraten (anstatt Fetteinlagerung durch Umwandlung von Kohlenhydraten)
- Anregung der Verdauung durch Ballaststoffe wie Inulin aus der Chicoreewurzel

Zusammensetzung:

Chitin, Seealgenmehl, Spirulina, Ingwer, Chili, Senf

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

L-Carnitin-Tartrat 160 g, Chicoree 100 g, Dextrin 30 g, Vitamin C 22 g

Energiegehalt:

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

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

1 Teelöffel pro 10 kg Körpergewicht, maximal 4 Teelöffel (1 Teelöffel = ca. 5 g). Das Pulver wird mit einem fett- und proteinreduziertem Futter (sogenanntes „Light-Futter“) verabreicht, um eine optimale Gewichtsreduktion und Sättigung zu erreichen.

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 129058 – 250 g

Art.-Nr. 129102 – 500 g





BARFEN mit Produkten von Canina®:

Mit Produkten von **Canina®** können Sie Ihren gefarften Hund ganz einfach und unkompliziert bedarfsgerecht ernähren – mit allen Vitamine 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 pürrierter 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!



Barfer's Best

Für die ausgeglichene und abwechslungsreiche B.A.R.F.-Mahlzeit!
Ein 100%iges Naturprodukt – ohne Zusatzstoffe. Das Beste bei B.A.R.F.
(Biologisch Artgerechte Roh-Fütterung).

Barfer's Best enthält alle Vitamine und Mineralstoffe natürlichen Ursprungs, einschließlich Calcium, die der mit Rohfleisch gefütterte Hund täglich benötigt, um seinen Bedarf zu decken und um leistungsfähig und aktiv zu bleiben. In Kombination mit Barfer's Oil (zur Versorgung mit essentiellen Fettsäuren) wird der „gefarfte“ Hund optimal ernährt.

Barfer's Best enthält:

Calcium Citrat – als Calciumquelle, leicht resorbierbar und unentbehrlich für Knochenbau, Zähne, Krallen und Muskulatur – aktiviert zahlreiche Enzymsysteme, steuert Nervenimpulse und unterstützt die Herzrätigkeit.

Natürliche Seealgen – liefern Vitamine, Mikromineralien wie Jod, Fluor und Enzyme, Aminosäuren und fördern die Pigmentierung von Haarkleid, Nasenspiegel und Pfotenballen – der beste, natürliche Mineralstoffspender!

Hefe liefert alle übrigen Vitamine, einschließlich die der B-Gruppe und Biotin. Der hohe Gehalt an Enzymen, Mineralstoffen und Spurenelementen fördert die Leistungsbereitschaft und schützt Haut und Haare.

Zusammensetzung:

Calcium Citrat, Hefe, Seealgen

Inhaltsstoffe pro kg:

Calcium 8,45 %, Rohasche 26,5 %, Rohprotein 17,0 %, Rohfett 1,8 %, Rohfaser 1,0 %

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

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

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 128051 – 180 g

Art.-Nr. 128099 – 500 g

Art.-Nr. 128129 – 2.000 g





Barfer's Oil

Naturreines, kaltgepresstes Hanföl zur Ergänzung der B.A.R.F.-Mahlzeit mit essentiellen Fettsäuren für Hunde

Eigenschaften:

Canina® Barfer's Oil besteht aus naturreinem Hanföl, das bei niedrigen Temperaturen und anschließend mechanischer Filtration gewonnen wird. Hanföl liefert lebenswichtige (essentielle) Fettsäuren für den gesamten Stoffwechsel und für die Hautgesundheit. Eine zentrale Rolle im Stoffwechsel spielt hier die Gamma-Linolensäure, die u. a. nur in Hanföl vorkommt.

Canina® Barfer's Oil ist leicht bekömmlich und wird aufgrund seines mild-nussigen, leicht heuartigen Geschmacks gerne von Hunden genommen. Hanföl ist besonders reich an mehrfach ungesättigten Fettsäuren (76 %), die der Hund nicht selbst herstellen kann. **Barfer's Oil** ist vor allem für Hunde, die mit Rohfleisch ernährt werden (B.A.R.F.) oder für die das Fleisch gekocht wird, unverzichtbar, da es in diesen selbst gestalteten Rationen fehlt.

Auch Tiere, die mit Fertigfutter ernährt werden, profitieren von den wertvollen Vitalstoffen im Hanföl.

Zusammen mit **Barfer's Best** deckt **Barfer's Oil** den täglichen Bedarf, und die Fleischmahlzeit – ob roh oder gekocht – ist komplett.

Wohlbefinden, Lebensfreude, gesundes Haarkleid und Vitalität – mit **Barfer's Oil** von **Canina®**!

Zusammensetzung:

100% Hanföl

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

1 Teelöffel pro 10 kg Körpergewicht mit dem Futter (1 Teelöffel = ca. 5 ml)

Handelsgröße:

Art.-Nr. 128204 – 500 ml



Welpenmilch

Trockennähmilch für Hunde – ein Spitzenprodukt von Canina® !

Spezialwelpenmilch mit biologisch wertvollen Aufbaustoffen, Energie- und Kraftsubstanzen, Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen. Durch weitestgehenden Entzug der Laktose (Laktose = Milchzucker kann bei Welpen, Junghunden Durchfall verursachen) haben wir eine der Muttermilch vergleichbare Welpenmilch entwickelt – mit 15 % Traubenzucker.

- zur Ernährung mutterloser Welpen vom 1. Lebenstag an
- als Zufuhr bei nicht ausreichender Muttermilch
- als Zusatz zum Welpenbrei
- zur Vorbereitung auf die Laktation (Milchproduktion der Hündin, Säugezeit)
- zur Ergänzung der Nahrung und zur Entlastung der säugenden Hündin
- zur Vorbereitung auf die Entwöhnung
- als Ergänzung für Gebrauchs-, Zuchthunde, zur Regeneration für alternde und kranke Hunde

Zusammensetzung:

Milch und Molkeeierzeugnisse, Pflanzenöl, Stärke, Natriumchlorid

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A 15.000 I.E., Vitamin D₃ 1.500 I.E., Vitamin E 150 mg, Vitamin B₁ 5 mg, Vitamin B₂ 10 mg, Vitamin B₆ 5 mg, Vitamin B₁₂ 50 mcg Vitamin K₃ 1 mg, Nikotinsäure 20 mg, Ca-Pantothenat 20 mg, Folsäure 1 mg, Biotin 500 mcg, Cholinchlorid 1.250 mg, Eisen 160 mg als Eisen-II-sulfat, Zink 150 mg als Zinkoxid, Mangan 15 mg als Mangan-III-oxid, Kupfer 15 mg als Kupfer-II-sulfat Pentahyd., Kobalt 2 mg als basisches Kobalt-II-carbonat Monohydrat, Jod 2 mg als Calciumjodat (wasserfrei), Selen 0,3 mg als Natriumselenit

Fütterungsempfehlungen bei mutterlosen Welpen (Angaben in Teelöffeln pro Mahlzeit)

Lebenswoche	Mahlzeiten/Tag	kleine Rassen	mittlere Rassen	große Rassen
1	alle 2 Std. 10 mal, davon nachts 3 mal	½	1½	2
2	alle 2 Std. 10 mal	1	2 – 3	3 – 4
3	alle 2 – 3 Std. 8 mal	1½	4	7
4	alle 2 – 3 Std. 8 mal	3	6	10
5 – 8	5 mal	3	6	10

Zubereitung:

1 Teil Welpenmilch auf 4 Teile Wasser. Die Welpenmilch in Wasser von ca. 35 °C mit einem Schneebesen gründlich aufschlagen und auflösen. Das Wasser während der ersten 3 Lebenswochen abkochen. Jede Mahlzeit frisch zubereitet anbieten. Ganz junge Welpen werden mit einer Tropfpipette, größere mit einer Saugflasche (Schnuller) oder einem flachen Schälchen gefüttert.

Für Fütterungen zusätzlich zur Muttermilch gelten die gleichen Angaben. Tränkemenge dem jeweiligen Bedarf der Welpen anpassen. Ab der 3./4. Lebenswoche langsam Canina's Welpenbrei zufüttern, die Welpenmilch erst nach 6 Wochen zurücknehmen. Ab der 6. Lebenswoche Canina's Welpenkalk zufüttern. Bei ausgewachsenen Hunden Canina's Welpenmilch trocken in das Futter einrühren oder mit Wasser aufgelöst über das Futter geben und einmischen.

Handelsgrößen: Art.-Nr. 130702 – 150 g | Art.-Nr. 130719 – 450 g | Art.-Nr. 130726 – 2.000 g | Art.-Nr. 130733 – 4.000 g





Welpenbrei

Zufütterung ab der 3./4. Lebenswoche für eine gesunde Aufzucht Ihrer Welpen! Ein vielseitiges Angebot an Eiweißstoffen, die korrekte Kombination von Nähr- und Ballaststoffen, der hohe Gehalt an Mineralien, Spurenelementen und Vitaminen, machen **Canina®s Welpenbrei** zu einem Spitzenprodukt. Füttern Sie ab der 6. Lebenswoche **Canina®s Welpenkalk** zu, um eine optimale Entwicklung des Skeletts und der Zähne zu gewährleisten.

Zusammensetzung:

Getreide, Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Bäckereierzeugnisse, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Milch und Molkeerzeugnisse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Hefe.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A 15.000 I.E., Vitamin D₃ 1.200 I.E., Vitamin E 50 mg, Vitamin B₁ 5 mg, Vitamin B₂ 5 mg, Vitamin B₆ 6 mg, Vitamin B₁₂ 40 mcg, Vitamin C 70 mg, Vitamin K₃ 2 mg, Nikotinsäure 30 mg, Ca-Pantothenat 15 mg, Folsäure 2 mg, Biotin 350 mcg, Cholinchlorid 1.200 mg, Eisen 100 mg als Eisen-II-sulfat, Zink 80 mg als Zinkoxid, Mangan 20 mg als Mangan-II-oxid, Kupfer 10 mg als Kupfer-II-sulfat, Pentahyd., Kobalt 2 mg als Basisches Kobalt-II-carbonat Monohydrat, Jod 2 mg als Calciumjodat (wasserfrei), Selen 0,3 mg als Natriumselenit

Fütterungsempfehlung:

Zufütterung ab der 3. bis 4. Woche. Fütterungsmenge dem jeweiligen Bedarf der Welpen anpassen.

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 130603 – 600 g
Art.-Nr. 130610 – 2.500 g
Art.-Nr. 130627 – 5.000 g



Welpenkalk Pulver & Tabletten

Aufgrund der heutigen Futterzusammensetzung sind in vielen Fällen die Welpen frohwüchsig. Durch eine fütterungsbedingte Unterversorgung an Calcium, Phosphor und anderen Mineralstoffen sind oftmals die Zähne und das Skelett unterentwickelt. Bei der Zusammensetzung des Welpenkalks wurde bewusst auf den Zusatz von Vitaminen verzichtet, und wir weisen in diesem Zusammenhang auf das günstige Calcium zu Phosphor-Verhältnis von 3 zu 1 hin.

Dieser Welpenkalk ist ausgewogen zusammengesetzt – mit den Spurenelementen Eisen, Zink, Mangan, Kupfer, Kobalt, Jod, Selen- und speziell abgestimmt auf den wachsenden Organismus. Er ist leicht verdaulich und sollte vom Tage der Zufütterung (ca. 6. Woche) täglich beigefüttert werden bis zum Ende der Wachstumsphase. Bei regelmäßiger Anwendung und genauer Dosierung wird die Entwicklung eines gesunden Skeletts und kräftiger Zähne optimal unterstützt.

Zusammensetzung:

Tabletten: Calcium Carbonat, Monocalciumphosphat, Calcium Citrat, Hefe.

Pulver: Calcium Carbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Calcium Citrat, Hefe.

Inhaltsstoffe:

Tabletten: 22% Calcium, 7,5% Phosphor, 3,2% Natrium

Pulver 20,2% Calcium, 7,0% Phosphor, 3,0% Natrium

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

Tabletten: 837 mg Zink als Zinkoxid, 195 mg Mangan als Mangan-II-oxid, 162 mg Kupfer als Kupfer-II-sulfat Pentahydrat, 13 mg Jod als Calciumjodat (wasserfrei), 4 mg Selen als Natriumselenit, 3 mg Kobalt als basisches Kobalt-II-carbonat Monohydrat

Pulver: 877 mg Zink als Zinkoxid, 204 mg Mangan als Mangan-II-oxid, 170 mg Kupfer als Kupfer-II-sulfat Pentahydrat, 14 mg Jod als Calciumjodat (wasserfrei), 4 mg Selen als Natriumselenit, 3 mg Kobalt als basisches Kobalt-II-carbonat Monohydrat

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Tabletten	Pulver (Angaben in Teelöffeln)					
	5 – 20 kg		20 – 40 kg		über 40 kg	
Hund wiegt ausgewachsen	5 – 20 kg	20 – 40 kg	über 40 kg	5 – 20 kg	20 – 40kg	über 40 kg
Lebensmonat des Welpen	1 – 5	6 – 15	1 – 5	6 – 15	1 – 5	6 – 15
Trockenfutter	1	1	2	1	3	1
Feuchtfutter	2	1	3	2	4	2
selbst. zuber. Futter	3	2	6	3	6	3

Handelsgrößen:

Pulver: Art.-Nr. 120703 – 300 g
Art.-Nr. 120710 – 900 g
Art.-Nr. 120727 – 3.000 g
Art.-Nr. 120734 – 5.000 g

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)





Senior Vital

mit M.C.T. = mittelkettige Triglyceride für bessere Merkfähigkeit und Konzentration!

Natürliche Vitalstoffmischung für alte und alternde Hunde.

Beim alten und alternden Hund (Hunde ab dem 7. Lebensjahr) lassen Kondition, körperliche und mentale Leistungsfähigkeit nach; alle Stoffwechselprozesse verlangsamen sich. Hunde großer Rassen altern früher als Hunde kleiner Rassen. Senior Vital ist eine natürliche Vitalstoffmischung mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen, die den Senior-Hund körperlich und geistig unterstützt.

Die besondere Mischung orientiert sich an den Risikofaktoren des alternden Hundes:

Gelenkverschleiß, nachlassende Durchblutung (Herz, Gehirn), Abnahme der Hautelastizität, verringerte Zellteilungsrate und damit verzögertes Haarwachstum.

- **Ginkgoextrakt** ist seit langem bekannt für seine durchblutungsfördernde Wirkung, besonders im Gehirn. Er unterstützt die Konzentrationsfähigkeit und das Leistungsvermögen bei Lern- und Denkprozessen
- **L-Carnitin** hilft bei der Bereitstellung von Energie für Herzfähigkeit und Muskelarbeit
- **OPC (oligomere Procyanidine)** aus dem Traubenkernmehl fungieren als natürliche Antioxidantien und können schädliche, freie Radikale abfangen
- **Bioflavonoide** sind für den gesamten Stoffwechsel unentbehrlich
- **Muschelpulver der Grünlippigen Muschel** Gelenkschützende Stoffe (Glycosaminoglycane) steigern das Wohlbefinden des älteren Hundes. Jeder dritte ältere Hund leidet unter altersbedingtem Gelenkverschleiß (Arthrose)
- **Mittelkettige Triglyceride rein pflanzlicher Natur (M.C.T.)** versorgen den Organismus mit hochwertiger Energie; sie werden nicht ins Fettgewebe eingelagert. M.C.T. unterstützen die Gedächtnisleistung, die Konzentration und die Merkfähigkeit. Alternde Hunde können sich unter Zufütterung von M.C.T. besser auf neue Situationen einstellen und zeigen mehr Gelassenheit
- **Biotin** wirkt als Coenzym beim Aufbau der Haare mit (Keratinsynthese); es ist als Haarvitamin unentbehrlich für gesundes, glänzendes Fell
- **Seealgenmehl** als natürlicher Mineralstoff- und Vitaminspender unterstützt die Pigmentierung des Haarkleides, des Nasenspiegels und der Pfoten
- **Fructooligosaccharide (F.O.S.)** aus der Zichorie gehören zu den präbiotischen Bioregulatoren. Sie bilden eine Schutzschicht an den Wänden des Dickdarmes und stellen wertvolle Nährstoffe für die Erhaltung und Erneuerung der Darmzellen dar. Die Aufnahme von Nährstoffen aus der Nahrung wird gefördert

Zusammensetzung:

Seealgenmehl, Ginkgopulver, Traubenkernmehl, Muschelfleischmehl (Perna canaliculus), Öle und Fette

F.O.S.: Fructooligosaccharide aus der Zichorie

M.C.T.: Fette rein pflanzlichen Ursprungs (mittelkettige Triglyceride, z. B. aus der Kokosnuss)

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: 50.000 mg Biotin als Präparat, 50.000 mg L-Carnitin

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

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

Senior Vital kann dem alten und alternden Hund bis zum Lebensende täglich zu gefüttert werden.

Handelsgrößen: Art.-Nr. 127078 – 250 g | Art.-Nr. 127092 – 500 g



Ist im Fertigfutter alles enthalten, was Ihr Hund braucht ?

Wir empfehlen:

Zur täglichen Bedarfsabdeckung „egal, was Sie auch füttern“

Seealgenmehl, Enzym-Hefe, Biotin (Biotin forte, Fell O.K., Dog Fell-Gel, Biotin Tabs) plus **eines** der folgenden **Vitamin-Produkte**, kombiniert mit **einem** der nachstehenden **Calciumprodukte** oder dem **Allroundversorger „Caniletten.“**

	Vitamin-Tabs	V25 Vitamin-tabletten	Canivita	Mineral-Tabs	Calcium Carbonat	Calcium Citrat	Calcium Knochenmehl	Caniletten
Trockenfutter	●	●	●	●	●	●	●	●
Premium Trockenfutter	—	—	—	—	—	—	—	●
Nassfutter	●	●	●	●	●	●	●	●
Nass-/Trockenfutter	●	●	●	●	●	●	●	●
selbst zubereitetes Futter	●	●	●	●	●	●	●	●
Barfen (Rohfütterung)	●	●	●	●	●	●	●	●

Kur = 1 Monat lang im 1/4 Jahr

● als Kur empfohlen
● täglich empfohlen

Und unabhängig von der Fütterung

- **Bei Haut- und Fellproblemen:** Biotin Forte, PETVITAL® Derm-Caps / Derm Liquid
- **Für „Senioren“ zur Steigerung der Lebensqualität:** PETVITAL® GAG, PETVITAL® Bio-Aktivator
- **Bei Knochen-, Gelenk- und Bindegewebe-problemen:** PETVITAL® GAG, Canhydrox GAG, Arthro-Tabletten
- **Zur Unterstützung des Immunsystems:** PETVITAL® Bio-Aktivator, Dog Immun Protect
- **Zur Unterstützung des Magen-Darm-Traktes:** PETVITAL® Darm-Gel, Dog Immun Protect
- **Zur Förderung der Vitalität, Leistungsbereitschaft sowie Abwehr und Erholung von Krankheiten:** Herz-Vital, PETVITAL® Energy-Gel, Canivita, PETVITAL® Bio-Aktivator



Bitte beachten Sie auch unsere Spezialprodukte zur:

- Welpenaufzucht
- Ungezieferbekämpfung
- Pflege und Hygiene: „Beauty Care Line“



K.O. für Zecke, Floh & Co.



PETVITAL® Novermin

Spot-On zur Abwehr von Zecken, Flöhen, Läusen und anderem Ungeziefer!

Wirkt auch gegen fliegende Insekten wie Mücken und Bremsen.

- mit natürlichen Wirkstoffen, die das Tier und seinen Stoffwechsel nicht belasten
- sehr gute Verträglichkeit bei Hunden und Katzen durch angenehmen Geruch und pflegender, rückfettender Fettsäure als Trägerstoff
- dringt nicht in den Blutkreislauf, sondern in die obersten Hautschichten: es schilfert sich mit der Erneuerung der Hornzellen innerhalb ca. 4 Wochen ab
- die Wirkung hält bis zu 4 Wochen nach dem Auftragen an, selbst nach Regen oder kurzem Schwimmen

Zusammensetzung:

Decansäure (natürlich vorkommend im Kokosöl)

Margosaextrakt (natürlich vorkommend im Neemölsamen des Neem-Baumes)

Wirkungsweise:

Die Decansäure im **PETVITAL® Novermin** entzieht dem Ungeziefer bei Kontakt das Wasser (Dehydratation), es trocknet aus und stirbt ab (mechanische Abtötung).

Margosaextrakt wirkt als natürliches Repellent und verhindert weitestgehend den Befall mit Ungeziefer (das Ungeziefer wird durch den Geruch des Margosaextraktes abgestoßen). Wenn sich das Ungeziefer doch auf dem Tier fest setzt, tritt die Decansäure wie oben beschrieben in Aktion: Doppelter Schutz. Keine Resistenzentwicklung möglich.

Anwendung:

Je nach Größe und Fellbeschaffenheit des Tieres (groß, klein, lang-, kurzhaarig, Unterwolle oder nicht) wird ein Teil oder der gesamte Inhalt der Ampulle tropfenweise, ca. alle 3 – 5 cm, vom Schädeldach bis zur Schwanzwurzel, auf dem Tier verteilt. Die Haare müssen vor dem Auftragen gescheitelt werden, damit die kleinen Tropfen direkt auf die Haut gelangen. Sparsam anwenden! Nicht mit dem Finger verreiben! Nicht auf das Fell auftragen! Nicht im Augen- und Schnauzenbereich auftragen! Nur auf die intakte Haut auftragen! Nicht anwenden bei frischen Hautwunden und Hautläsionen!

In seltenen Fällen sind allergische Reaktionen, lokal oder systemisch, möglich. Bei Verwendung eines anderen Spot-Ons (vorher oder hinterher, chemisch oder natürlich) 6 Wochen mit dem Auftragen warten.

Welpen/Jungkatzen sollten mindestens 1 kg Körpergewicht aufweisen, um **PETVITAL® Novermin** anwenden zu können.

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 242023 – 2 ml für Katzen

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

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

Biozide sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets
Kennzeichnungen und
Produktinformationen lesen.





PETVITAL® Verminex

Ungezieferschutz gegen Lästlinge aller Art

- einfache und sparsame Anwendung durch tropfenweises Auftragen direkt auf die Haut
- keine Resistenzentwicklung möglich
- anzuwenden bei Hund, Katze, Vogel und Nager
- dringt nicht ein, verbleibt auf der Haut: keine Belastung des Tieres, keine Stoffwechselstörung

PETVITAL® Verminex Shampoo und PETVITAL® Verminex ergänzen sich optimal und können nacheinander angewandt werden.

Zusammensetzung:

Decansäure (natürlich vorkommend im Kokosöl)

Wirkungsweise:

Decansäure wirkt als Repellent (Schutzschild) und trocknet bei Kontakt das Ungeziefer durch Wasserentzug aus (mechanische Vernichtung durch Dehydratation).

Anwendung: 1 mal wöchentlich

- Hund/Katze: Vom Schädeldach bis zur Schwanzwurzel alle 3 – 5 cm Haare scheiteln und einen stechnadelkopfgroßen Tropfen auf die Haut setzen. Den Tropfen fallen lassen, dabei nur ganz leicht auf die Flasche drücken. Nicht verreiben! Sparsam dosieren!
Bei größeren Tieren zusätzlich Tröpfchen unter die Achseln, vor die Brust, hinter die Ohren und an die Innenschenkel setzen.
- Welpen/Jungkatzen: sollten mindestens 1 kg Körpergewicht aufweisen, um PETVITAL® Verminex anwenden zu können.
- Nager: Je nach Größe maximal 10 Tropfen, wie oben beschrieben, auf der Haut verteilen. Sparsam dosieren.
- Vögel: Je nach Größe nur wenige Tropfen, wie oben beschrieben, auf der Haut verteilen; auch unter die Flügel 1 Tröpfchen setzen. Sparsam dosieren.

Nicht im Augen-, Schnauzen- bzw. Schnabelbereich auftragen!

Nur auf die intakte Haut auftragen! Nicht anwenden bei frischen Hautwunden und Hautläsionen! In seltenen Fällen sind allergische Reaktionen, lokal oder systemisch, möglich. Bei Verwendung eines anderen Spot Ons (vorher oder hinterher, chemisch oder natürlich) 6 Wochen mit dem Auftragen warten.

Handelsgrößen:

- Art.-Nr. 741632 – 25 ml
Art.-Nr. 741618 – 50 ml

Biozide sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets
Kennzeichnungen und
Produktinformationen lesen.



PETVITAL® Verminex Shampoo

- natürlicher Ungezieferschutz für alle Haus- und Heimtiere gegen Flöhe, Läuse, Zecken, Haarlinge und auf der Haut schmarotzende Milben
- pH-neutral, rückfettend und sanft zur Haut
- entfernt unangenehme Gerüche und pflegt das Fell
- kein aufdringlicher Geruch, sondern dezent frisch
- besonders zu empfehlen bei massivem Befall: Grundreinigung durch das Shampooieren; das Ungeziefer wird durch die Decansäure eingehüllt und erstickt

Zusammensetzung:

Wasser, natürliche Öle, pflanzliche Fettsäuren und Öle (Decansäure 29,0 g/Liter)

Anwendung:

Das Fell des Tieres mit lauwarmem Wasser befeuchten, Shampoo sparsam im Fell verteilen und einmassieren. Nach einer Einwirkzeit von 5 bis 10 Minuten gründlich ausspülen und trocknen. Danach PETVITAL® Verminex oder PETVITAL® Novermin auftragen, wie oben beschrieben.

Die Produkte ergänzen sich aufgrund ihrer ähnlichen Inhaltsstoffe und sind optimal aufeinander abgestimmt.

Handelsgröße:

Art.-Nr. 741656 – 250 ml



Biozide sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets
Kennzeichnungen und
Produktinformationen lesen.

Petvital® Insect-Protect

- Biologisches Heilmittel für Heimtiere
- zur Linderung der Folgen von Insektenstichen, Zecken- und Flohbissen
- mit Apis mellifica (die Honigbiene) C6-Potenz und Ledum palustre (der Sumpfporst) C6-Potenz

Dosierung:

2 – 5 Globuli (= 1 Gabe) mit dem Futter verabreichen oder im Trinkwasser auflösen.

- Akut: je nach Verlauf täglich 2 – 3 Gaben/Tag über 5 – 7 Tage
Chronisch: je nach Verlauf 1 – 2 Gaben/Tag über 4 – 6 Wochen

Handelsgröße:

Art.-Nr. 714650 – 10 g





PETVITAL® Bio-Schutz-Halsband & Nachpräparierung

- wirkt auf Basis reiner Naturöle
- mit Sicherheitsverschluss
- auch für Jungtiere völlig unbedenklich. Schützt ca. 3 Monate vor Neubefall
- nachpräparierbar und daher umweltfreundlich
- ausreichend für 5 – 7 Nachbehandlungen

Wirkstoff: Geraniol | **Material:** Leder

Anwendungsempfehlung:

Das Band locker um den Hals schnallen. Überlänge abschneiden und ggfs. am Schlafplatz des Tieres oder an einer anderen befallenen Stelle ablegen. Es dauert ca. 2 Tage bis sich die Wirkung voll entfaltet. Das Halsband muss ständig, Tag und Nacht, getragen werden, damit die Wirkung vollständig erhalten bleibt. Beim Schwimmen oder Baden des Tieres das Bio-Schutz-Halsband abnehmen, danach gleich wieder anlegen.

Wirkungsweise:

Geraniol (ätherisches Öl, das aus Geranien oder der Muskatnuss gewonnen wird) wirkt als Repellent; Ungeziefer mögen den Geruch von Geraniol nicht; das ätherische Öl wirkt wie ein Schutzschild vor Zecken, Flöhen und anderem Ungeziefer, welches auf der Haut schwarzt.

Handelsgrößen:

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

Art.-Nr. 741434 – 65 cm für große Hunde

Art.-Nr. 741441 – 30 ml Nachpräparierung

Biozide sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets
Kennzeichnungen und
Produktinformationen lesen.



Knoblauch Pulver & Tabletten

Canina® Knoblauch ist ein reines Naturprodukt.

- mit den Aminosäuren Lysin und Methionin bildet er eine für Ungeziefer unangenehme Geruchs Komponente
- in der korrekten Konzentration, wie in **Canina® Knoblauch Pulver & Tabletten**, ist Knoblauch eine gesunde Nahrungsergänzung, beugt Altersproblemen vor und unterstützt die Blutgefäße in ihrer natürlichen Funktion
- Knoblauch erhöht die Vitalität und Leistungskraft in jedem Alter
- geruchsneutral für den Menschen – wohlschmeckend für den Hund

Zusammensetzung:

Fischmehl, Hefe, Knoblauch (13 %), Seeealgen

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Lysin 1.700 mg, Methionin 500 mg

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

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

Tabletten: 1 TTablette pro 10 kg Körpergewicht,
maximal 4 Tabletten

Handelsgrößen:

Tabletten: **Art.-Nr. 130306** – 180 g (ca. 45 Tabl.)

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

Pulver: **Art.-Nr. 130207** – 225 g

Art.-Nr. 130214 – 700 g

Art.-Nr. 130221 – 2.500 g



PETVITAL® Bio-Insect-Shocker

Biologisches Ungeziefer-Umgebungsspray gegen Flöhe, Läuse, Haarlinge, Milben, Zecken.

Wirkungsweise:

Atemwege und Saugrüssel des Ungeziefers verstopfen, so dass dessen Sauerstoff- und Nahrungsaufnahme unterbunden wird. Gleichzeitig trocknet das Ungeziefer durch Wasserentzug (Dehydration) aus und stirbt ab. Vernichtet auch Larven und Eigelege.

Zusammensetzung:

Octansäure, Decansäure (gesättigte Fettsäuren aus dem Kokosöl)

Anwendungsempfehlung:

Je nach Befallsstärke alle 2 – 4 Wochen die von Ungeziefer befallenen Stellen sparsam einsprühen. Bei sehr starkem Befall **PETVITAL® Bio-Insect-Shocker** 3 Tage hintereinander sprühen und danach 1 Mal wöchentlich über 4 Wochen. Besonders Schlaf- und Aufenthaltsplätze des Haustieres einsprühen.

PETVITAL® Verminex oder **PETVITAL® Novermin** für die Anwendung am Tier und **PETVITAL® Bio-Insect-Shocker** für die Umgebung sind aufeinander abgestimmte Produkte und ergänzen sich optimal.

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 741304 – 100 ml

Art.-Nr. 741311 – 250 ml

Art.-Nr. 741328 – 500 ml

Art.-Nr. 741335 – 1.000 ml (Nachfüllflasche)

Biozide sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets
Kennzeichnungen und
Produktinformationen lesen.





PETVITAL® Bio-Insect-Shocker für Vögel, Nager und Reptilien

Biologisches Ungeziefer-Umgebungsspray gegen Flöhe, Läuse, Haarlinge, Federlinge, Milben, Zecken.

Wirkungsweise:

Atemwege und Saugrüssel des Ungeziefers verstopfen, so dass weder Sauerstoff- noch Nahrungsaufnahme möglich ist. Gleichzeitig trocknet das Ungeziefer durch Wasserentzug (Dehydratation) aus und stirbt ab. Vernichtet auch Larven und Eigelege.

Zusammensetzung:

Octansäure, Decansäure (gesättigte Fettsäuren aus dem Kokosöl)

Anwendungsempfehlung:

Je nach Befallsstärke alle 2 – 4 Wochen Käfige oder Terrarien 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), Fell und Federkleid.

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 441303 – 150 ml (Vögel)

Art.-Nr. 541300 – 150 ml (Nager)

Art.-Nr. 741403 – 150 ml (Reptilien)



Biozide sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets
Kennzeichnungen und
Produktinformationen lesen.



Home Clean

– für die Anwendung in geschlossenen Räumen –

Für ein sauberes Zuhause!

- wirksam gegen Flöhe, Flohlarven und anderes Ungeziefer
- Unterbrechung des Entwicklungszyklus der Flöhe
- Abtötung von Flöhen, Flohlarven und anderem Ungeziefer
- 6 Monate Langzeitschutz
- ausreichend für ca. 60 m²

Zusammensetzung je Liter:

450 g Ethylalkohol, 15,184 g, Piperonylbutoxid, 6,809 g Permethrin.

Anwendung:

Alle Räume behandeln, zu denen Hund/Katze Zugang haben. Außentüren und Fenster schließen, Innentüren öffnen. Vogelkäfige aus den Räumen entfernen, Aquarien/Terrarien sorgfältig abdecken, Belüftung abstellen. Nicht verpackte Nahrungsmittel entfernen.

Home Clean wird zentral auf einen erhöhten Platz gestellt, z. B. auf einen, mit Zeitungspapier abgedeckten, Tisch. Das Spray entleert sich in wenigen Minuten. Während 2 – 3 Stunden sollten die Räume aufgrund der Vernebelung nicht betreten werden, da der feine Nebel sich erst nach 2 – 3 Stunden gesetzt hat; auch die Haustiere müssen aus den zu behandelnden Räumen entfernt werden. Dazu gehören ebenfalls Vogel- und Nagerkäfige.

Nach 2 – 3 Stunden können die Räume wieder betreten werden:

½ Stunde gründlich bei weit geöffneten Fenstern lüften.

Handelsgröße:

Art.-Nr. 140169 – 150 ml

PETVITAL® Ungeziefer-Umgebungsspray

- mit starker Sofort- und nachhaltiger Langzeitwirkung durch Mikroverkapselung der Wirkstoffe
- sichere Abtötung von Flöhen, Zecken, Läusen, Herbstgrasmiten, Haarlingen u.a. Ungeziefer
- auch Larven und Eigelege werden vernichtet

Zusammensetzung pro 100 g:

Permethrin (cis-trans 25:75) 0,4 g

Pyrethrumextrakt 0,4 g (natürlicher Wirkstoff aus Chrysanthemen)

Piperonylbutoxid 0,6 g

Anwendungsempfehlung:

Vor Gebrauch kräftig schütteln. Umgebung und Lagerstätten, d.h. Teppiche, Decken, Polster und Körbe aus ca. 30 cm Entfernung einsprühen. Wichtig: Ecken und Ritzen nicht aussparen. Etwa 10 Minuten einwirken lassen, dann Räume lüften.

Handelsgröße:

Art.-Nr. 741205 – 500 ml

Biozide sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets
Kennzeichnungen und
Produktinformationen lesen.



Biozide sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets
Kennzeichnungen und
Produktinformationen lesen.





CAPHA® DesClean Spray (gebrauchsfertig) & Konzentrat

- ein ph-neutrales Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Zwinger, Käfige, Transportgeräte, Fahrzeuge etc.; mit bakterizider, fungizider, tuberkulozider, sporozider und viruzider Wirkung
- gewährleistet die sichere Vernichtung von Parasiten, deren Larven und Eigelege
- löst sogar Hautfette und Urinsäure
- Konzentrat auch zum Waschen von Liegedecken etc. geeignet (Waschmaschine 30 – 40°)
- das gleiche Produkt wird in anderer Aufmachung in Krankenhäusern und Kliniken angewandt

Zusammensetzung:

Wasser, Chlorkresol, Glutaral, Propan-2-ol

Handelsformen:

Spray **Art.-Nr. 140107** – 500 ml (gebrauchsfertig)
 Konzentrat **Art.-Nr. 140114** – 500 ml
Art.-Nr. 140121 – 1.000 ml

Biozide sicher verwenden.
 Vor Gebrauch stets
 Kennzeichnungen und
 Produktinformationen lesen.



PETVITAL® Bio Fresh & Clean

- Reiniger und Geruchsentferner rund ums Tier
- reinigt und entfernt Gerüche nachhaltig durch Mikroorganismen
- Urin, Kotwasser, Dung, Schweiß und Speichel werden geruchsfrei abgebaut
- entfernt stark riechende Reviermarkierungen
- Verdrängung von geruchsbildenden Keimen
- Fliegenbefall wird stark vermindert
- Geruchsvernichtung in Abflüssen
- ungefährlich für Mensch, Tier und Umwelt
- nicht toxisch, nicht sensibilisierend
- dermatologisch getestet mit dem **Ergebnis: Sehr gut**

Inhaltsstoffe nach EU-Detergenzienverordnung:

Mikroorganismen Kl. 1, anionische Tenside unter 1 %, Duftstoffe, ph-Wert ca. 7

Anwendungsbereiche:

Liegeplätze, Zwinger und Gehege, Katzentoiletten, Hundekörbchen, Frettcheengehege, Vogelkäfige und Volieren, Polster, Teppiche, Textilien u.v.m.

Anwendung:

100 ml auf 5 l Wasser, nass wischen, nicht nachspülen.
 100 ml auf eine 1 l Sprühflasche.
 Flächen und Textilien tropfnass einsprühen und trocknen lassen.

Handelsgrößen:

Art.Nr. 740062 – 1.000 ml
Art.Nr. 740057 – 5.000 ml
Art.Nr. 740071 – 10.000 ml

NEU





Gut gepflegt ist halb gewonnen.



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

Handelsgröße:
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

Handelsgröße:
Art.-Nr. 741120 – 120 Tücher

Ohren-Balsam



- pflegt und reinigt sicher und schnell die Ohrmuschel
- desodoriert auf wohlthuende Art
- trägt zur Hygiene des Hundes bei
- einfache und saubere Handhabung
- optimal kombinierbar mit PETVITAL® Ohrentüchern

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

Anwendungsempfehlung:

Einige Tropfen **Ohrenbalsam** in die Ohrmuschel geben und ca. 1 Minute von unten nach oben massieren. Der Hund schüttelt überflüssiges **Ohrenbalsam** mit aufgelöstem Ohrenschmalz und Schmutz selbst aus.

Bei regelmäßiger Anwendung

(ca. 2 mal wöchentlich) werden Verschmutzungen der Ohren wirksam vorgebeugt.

Handelsgröße:
Art.-Nr. 140305 – 100 ml

Augen-Pfegelotion



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

Zusammensetzung:
Demineralisiertes Wasser, div. Pufferlösungen

Anwendungsempfehlung:

Die **Augen-Pfegelotion** zur äußerlichen Anwendung am Auge benutzen.

Für jedes Auge ein frisches, sauberes, fusselfreies Pad oder Tuch verwenden. Verkrustungen wie Tränensekret sanft lösen.

Handelsgröße:
Art.-Nr. 140008 – 100 ml



Dental Can

Zahnpflegemittel für Hunde gegen unangenehmen Maulgeruch

Die regelmäßige Anwendung von **Dental Can** verhindert schlechten Maulgeruch und entfernt festgesetzte Futterreste. Man geht davon aus, dass 95 % aller Hunde über 5 Jahre unter üblem Maulgeruch leiden.

Zusammensetzung:

Kamillenextrakt, Pfefferminzöl, Benzalkoniumchlorid, Thymol, Salbeintinktur

Anwendungsempfehlung:

- 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 Füttern anwenden

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 140183 – 100 ml

Art.-Nr. 140206 – 250 ml

Dog-Stop Forte Tabletten

Schützt die läufige Hündin/rollige Katze vor Belästigung durch Rüden/Kater. Gegen Maul- und Fellgeruch. Auf Chlorophyllbasis (Chlorophyll ist Bestandteil des Blattgrüns)

Eigenschaften:

Die spezielle Mischung von Chlorophyll aus dem Brennnesselkraut und den B-Vitaminen aus der Hefe wirkt innerlich desodorierend und unterbindet unangenehme Maul- und Körpergerüche, ohne den Hund oder die Katze zu belasten. Hefe unterstützt die Fellqualität, die Vitalität und wirkt sich positiv auf die Nerven aus. Calcium Carbonat stärkt das Gebiss und das Skelettsystem und ist als Calcium (in Coenzym-Funktion) beteiligt an der Muskelarbeit.

Zusammensetzung:

Hefe, Brennnesselkraut, Calcium Carbonat, Farbstoff E 141 (Chlorophyll-Kupfer-Komplex)

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

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

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

Katzen: 1 Tablette, maximal 2 Tabletten täglich

Handelsgröße:

Art.-Nr. 142309 – 60 Tabletten



Dog-Stop Spray

- schützt die Hündin vor Belästigung durch Rüden während der Läufigkeit
- zur äußerlichen Anwendung
- wirkt sofort, z.B. vor dem Auslauf, bei Ausstellungen, bei Anwesenheit von Rüden
- hervorragend kombinierbar mit **Dog-Stop Tabletten**
- kein Urinieren an Stellen die mit **Dog-Stop Spray** behandelt wurden

Anwendungsempfehlung:

Ab dem Auftreten erster Anzeichen einer Läufigkeit ist **Dog-Stop Spray** täglich morgens und abends sowie bei Bedarf anzuwenden.

Handelsgröße:

Art.-Nr. 142316 – 100 ml

Canilind

Hydroaktive Emulsion zur äußerlichen Anwendung auf der 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.

Art und Dauer der Anwendung:

- bei Insektenstichen und Zeckenbissen
- bei mechanischen Schädigungen der Haut
- bei Abschürfungen und Rissen
- bei unspezifischem Juckreiz

2 bis 3 mal täglich auf die betroffenen Hautstellen auftragen und leicht einmassieren. Über mehrere Tage anwenden.

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 140404 – 50 ml

Art.-Nr. 140442 – 200 ml





Capha® Tier-Pflege-Balsam

Mit Kamille und Salbei – für Hunde, Katzen, Pferde, Vögel und Nager

Capha® Tier-Pflege-Balsam mit Kamillenblütenextrakt und Salbeiblättern wirkt pflegend und therapiebegleitend und wird z. B. auf stark beanspruchter, schuppiger oder verdickter Haut angewandt. Er eignet sich ebenfalls ausgezeichnet zur speziellen Pflege der äußeren Ohrmuschelschleimhaut und innerlich zur Unterstützung der Regeneration von gereiztem Zahnfleisch; ein Abschlucken ist ungefährlich. Bei Vögeln hat sich die Anwendung an Ständern und Schnabel/Nasenlöchern bewährt.

Zusammensetzung:

3 % Kamillenblütenextrakt, 15 % Salbeiblätter in Paraffin

Anwendungsempfehlung:

1 bis 3 mal täglich mit einem fusselfreien Tuch oder Pad, bei sehr kleinen Vögeln mit einem Wattestäbchen auf die betroffenen Hautstellen auftragen und verteilen. Sandige oder staubige Einstreu (Nager, Vögel) beseitigen.

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 140329 – 25 ml

Art.-Nr. 140336 – 100 ml



BEAUTY CARE LINE

Hafermilch-Shampoo für Hunde und Katzen

Dieses **Hafermilch-Shampoo** eignet sich für häufiges Haare waschen, für Hunde/Katzen jeden Alters (auch für Welpen), für jede Haarqualität. Es ist sanft zu Haut und Haar und erhält den natürlichen Säureschutzmantel der Haut. Die Haferproteine schützen und beruhigen strapazierte Haut und wirken unterstützend bei Hautirritationen.

Auch bei rissiger, trockener Haut ist dieses **Hafermilch-Shampoo** unbedenklich in der Anwendung und wirkt rückfettend auf die Haut.

Es riecht angenehm leicht und nicht aufdringlich, so dass auch Hund und Katze das Shampooen gut tolerieren.

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 741915 – 250 ml

Art.-Nr. 741984 – 5 Ltr.



Nerzöl-Shampoo für Hunde

Dieses Shampoo ist besonders für Hunde mit längerem, seidigen Fell geeignet, jedoch auch für alle anderen Haartypen. Es wirkt rückfettend auf die Haut und verhindert ein statisches Aufladen der Haare; das Haarkleid ist nach dem Waschen leicht kämmbar.

Die Lipopeptide und Fettsäuren im Nerzöl dringen in die Haarstruktur ein und bauen das einzelne Haar von innen auf, ohne es zu beschweren. Das Haarkleid wird geschmeidig und erhält einen seidigen Glanz.

Handelsgröße:

Art.-Nr. 741908 – 250 ml



Feinglanz-Spray für Hunde und Katzen

Canina®s Feinglanz-Spray mit hydrolysierten Seidenproteinen aus der Seidenraupe kann auf trockenes oder feuchtes Haar gesprüht werden. Die Haare sind leicht kämmbar, Verfilzungen können einfach und ohne zu „ziepen“ gelöst werden. Das einzelne Haar wird mit einem Schutzfilm umhüllt, welcher gegen äußere Einflüsse wie Hitze und Schmutz wirkt.

Die Haare werden weich und geschmeidig und nicht beschwert. Die Farben des Fells leuchten intensiv durch die Anwendung von **Feinglanz-Spray**. Besonders geeignet als „Finishing“ auf Ausstellungen, um dem Haarkleid den „letzten Schliff“ zu geben.

Handelsgröße:

Art.-Nr. 74206 – 200 ml



Alles für die Katz.



PETVITAL® Biotin-Tabs

PETVITAL® Biotin-Tabs enthalten einen sehr hohen Anteil an Vitamin H (Biotin), welches spezifisch auf das Haarwachstum und die Haarpigmente wirkt. PETVITAL® Biotin-Tabs sind speziell entwickelt worden für verwöhnte Tiere und zeichnen sich durch eine sehr hohe Geschmacksakzeptanz aus.

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, die Katze „schuht aus“, sie verliert das äußere Krallenhorn.

Biotin:

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

Zusammensetzung:

Dextrose, Reisspeisegrieß, Kakao

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

1.000.000 mcg Biotin, 350 mg Vitamin B₂, 1.750 mg Nikotinsäure, 8.060 mg Cholinchlorid

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

1 Tablette

Die Tabletten werden mit dem Futter oder als Leckerchen direkt verabreicht; als Kur über 8 Wochen.

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 702008 – 100 g (ca. 50 Tabletten)

Art.-Nr. 702015 – 1.000 g (ca. 500 Tabletten)

Biotingehalt pro kg
1.000 mg





Cat-Fell O.K. Pulver & Tabletten

Canina®s Cat-Fell O.K. für alle Katzen, in jedem Alter, für jeden Tag, um fütterungsbedingtem Biotinmangel vorzubeugen.

Vor allem in den ersten Lebensjahren braucht die Jungkatze eine optimale Versorgung, damit sie sich prächtig entwickelt. Auch ältere Katzen profitieren von den Vitalstoffen in Canina®s Cat-Fell O.K., und ihr Wohlbefinden wird gefördert. Biotin wird als Coenzym bei der Keratinsynthese zum Aufbau der Haare benötigt.

Biotin erhält die Katze – wenn auch nur in kleinen Mengen – hauptsächlich über die Nahrung. Die von der Darmflora gebildete Biotinmenge reicht für den Bedarf jedoch meist nicht aus. Als Trägerstoff dient wohlschmeckende Hefe, somit hohe Akzeptanz auch bei verwöhnten Katzen.

Biotin für

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

Zusammensetzung: Hefe, Dextrose.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

100.000 mcg Biotin

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Pulver: Je nach Größe der Katze 1 bis 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 bis 6 Tabletten über einen Zeitraum von 8 Wochen. Bei bereits aufgetretenen Problemen die Dosierung in den ersten 4 Wochen verdoppeln.

Handelsgrößen:

Tabletten: Art.-Nr. 201525 – 50 g (ca. 100 Tabletten)
 Art.-Nr. 201532 – 125 g (ca. 250 Tabletten)
Pulver: Art.-Nr. 201426 – 50 g
 Art.-Nr. 201433 – 100 g



Cat-Felltop-Gel

Biotin und Zink für

- glänzendes Fell
- gesunde Haut
- optimale Pigmentierung
- für alle Rassen und Altersstufen, hohe Akzeptanz auch bei geschmackssensiblen Katzen
- Biotin wird als Coenzym bei der Keratinsynthese zum Aufbau der Haare benötigt

Ein Mangel an Biotin kann sich wie folgt bemerkbar machen:

- brüchiges, sprödes Haar
- trockene Haut
- vermehrter Haarausfall, besonders um die Augen („Brillenbildung“) und an den Beinen
- Pigmentverlust

Zusammensetzung:

Traubenzucker, Rohrzucker

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro 1.000 ml:

Biotin 333.000 mcg, Zink 500 mg als Zinkoxid

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Je nach Größe der Katze: 1 bis 2 Teelöffel mit dem Futter (1 Teelöffel = ca. 1 ml) über einen Zeitraum von 8 Wochen.

Bei bereits aufgetretenen Problemen die Dosierung in den ersten 4 Wochen verdoppeln.

Handelsgröße:

Art.-Nr. 230907 – 100 ml





PETVITAL® Derm-Caps & Derm Liquid

- Kombination aus essentiellen Hautwirkstoffen zur Aktivierung des Haut- und Fellstoffwechsels.
- mit Nachtkerzenöl als besonders wertvolle Fettsäure mit einem hohen Gehalt an Linol- und Linolensäure, ergänzt mit Fischöl, Biotin und Zink.

Bei und nach folgenden Situationen ist ein Mangel an essentiellen Fettsäuren möglich:

- während des Wachstums
- während der Säugezeit (Laktation)
- im Alter
- bei erhöhter Leistung (Läufigkeit, Trächtigkeit, Training)
- während des Fellwechsels

Zusammensetzung:

Nachtkerzenöl, Seetieröl

Inhaltsstoffe:

Derm-Caps: Rohprotein 22,2 %, Rohfett 65,1 %, Rohasche 2,3 %, Linolsäure 37,0 %, Omega-3-Fettsäuren 2,3 %, Omega-6-Fettsäuren 42,0 %, Omega-9-Fettsäuren 4,6 %
 Derm Liquid: Rohprotein 0,0 %, Rohfett 84,6%, Rohfaser 0,0%, Rohasche 0,0%, 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: Zink als Zinksulfat-Monohydrat 1.025 mg, Vitamin A 957.101 I.E., Calcium-D-Panthenat 6.836 mg Biotin 34.182 mcg

Derm Liquid: Vitamin E (als alpha-Tocopherolacetat) 141.288 mg, Dexpanthenol (als D-Panthenol Präparat) 463 mg, Biotin als Reinsubstanz 139 mcg

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Derm-Caps:

Problemfälle: 1 Kapsel pro Tier über 2 Wochen
 Vorbeugend: 2 mal pro Woche bei gleicher Dosierung.

Derm Liquid:

5 Tropfen pro Tier mit dem Futter als Kur über 6 Wochen verabreichen

Handelsgrößen:

Derm-Caps: Art.-Nr. 702121 – 40 g (ca. 100 Kapseln)

Derm Liquid: Art.-Nr. 702206 – 25 ml

Art.-Nr. 702213 – 250 ml



Seealgen Pulver & Tabletten

- gewonnen aus frischen Seealgen (Ascophyllum nodosum)
- ein hochwertiges Naturprodukt
- reines Naturprodukt, ohne synthetische Zusätze
- aufgrund des hohen Anteils an Mineralien, Spurenelementen und Aminosäuren gleichen Seealgen von **Canina**® unausgewogene Nahrung aus und unterstützen durch ihren hohen Gehalt an Jod, Zink und Carotinoiden den Hautstoffwechsel und die Pigmentierung von Fell, Nasenspiegel und Pfotenballen
- die in den Seealgen enthaltene Aminosäure Lysin optimiert die Futtermittelverwertung
- Cellulose und Mannitol unterstützen die Verdauung
- das Immunsystem wird durch den hohen Gehalt an natürlichen Vitaminen (z. B. Vitamin C) gestärkt
- Kondition, Leistungsbereitschaft und Wohlbefinden werden gefördert

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Pulver: ½ Teelöffel mit dem Futter
 (1 Teelöffel = ca. 7 g)

Tabletten: 1 – 2 Tabletten

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)

Pulver: Art.-Nr. 130405 – 250 g

Art.-Nr. 130412 – 750 g

Art.-Nr. 130429 – 4.000 g



Cat-Mineral Pulver & Tabletten

Cat-Mineral Pulver oder Tabletten gehören zu jedem Futter, ganz gleich, was Sie auch füttern. Bei täglicher Zufütterung ist Ihre Katze versorgt mit Mineralstoffen 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:

Hefe, Calcium Carbonat, Calcium-Natrium-Magnesiumphosphat, Seealgenmehl, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A 320.000 I.E., Vitamin D₃ 7.000 I.E., Vitamin E 180 mg,

Kupfer 91 mg als Kupfer-II-sulfat/Pentahydrat

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Pulver: Je nach Größe der Katze 1 bis 2 Teelöffel (1 Teelöffel = ca. 4,5 g) mit dem Futter vermischt anbieten. Bei trächtigen und säugenden Katzen sowie bei Jungkatzen im Wachstum kann die Dosierung verdoppelt werden.

Tabletten: Je nach Größe der Katze 5 bis 8 Tabletten. Bei trächtigen und säugenden Katzen sowie bei Jungkatzen im Wachstum kann die Dosierung verdoppelt werden.

Handelsgrößen:

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

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

Pulver: Art.-Nr. 220816 – 75 g

Art.-Nr. 220823 – 150 g





Cat-Vitamin Tabs

Harmonischer Stoffwechsel – starke Abwehrkräfte – gesundes Wachstum

Cat-Vitamin Tabs sind wohlschmeckende Vitamintabletten, die speziell auf den Bedarf der Katze abgestimmt sind. Als Trägerstoff dient Mineralhefe, die bei Katzen aufgrund ihres süßlichen Geschmacks eine hohe Akzeptanz hat. Insbesondere für überwiegend mit Fleisch ernährte Katzen sind diese Vitamine unentbehrlich, ebenso für Katzen in der Trächtigkeit oder Laktation. **Cat-Vitamin Tabs** beugen Mangelerscheinungen vor und dienen zum Ausgleich von Nährstoffdefiziten.

Zusammensetzung:

Hefe, Calcium Carbonat

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A 600.000 I.E., Vitamin D₃ 10.000 I.E., Vitamin E (als alpha-Tocopherolacetat) 2.430 mg, Vitamin K₃ 60 mg, Vitamin B₁ 240 mg, Vitamin B₆ 120 mg, Vitamin B₁₂ 1.800 mcg, Pantothenensäure 300 mg, Nikotinsäure 1.200 mg, Vitamin C 2.000 mg, Biotin 10.000 mcg

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Je nach Größe der Katze 3 – 5 Tabletten. Bei trächtigen und säugenden Katzen sowie bei Jungkatzen im Wachstum kann die Dosierung verdoppelt werden.

Handelsgrößen:

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

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

Canibonbon

Der gesunde Belohnungs-Drops zum Knabbern!

- mit vielen von Natur aus enthaltenen Vitaminen, Spurenelementen und Aminosäuren, ohne Laktose
- gleicht ganz nebenbei auf natürliche Weise Nährstoffdefizite aus
- appetitanregend und vitaminreich
- der hohe Gehalt an Vitaminen und Spurenelementen unterstützt die Gesundheit und das Wohlbefinden Ihrer Katze

Zusammensetzung:

Hefe, Kartoffelstärke, Dextrose

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Je nach Größe der Katze 6 bis 10 **Canibonbons**.

Handelsgrößen:

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

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



PETVITAL® Vitamin-Tabs

Leckere Vitamin-Tabletten mit 12 lebenswichtigen Vitaminen!

Für die verwöhnte Katze!

Fütterungsbedingter Vitaminmangel kann Folgen haben:

- mangelnde Leistungsbereitschaft
- Müdigkeit, mangelnde Kondition
- Störungen in der Wachstums- und Entwicklungsphase
- Appetitlosigkeit, Nervosität
- glanzloses, struppiges Haarkleid

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:

Hefe, Monocalciumphosphat, Kakao, Cellulose, Calcium Carbonat

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A 660.000 I.E.; Vitamin D₃ 10.000 I.E.; Vitamin E, (als alpha-Tocopherolacetat) 2.640 mg; Vitamin B₁ 258 mg; Vitamin B₂ 172 mg; Vitamin B₆ 128 mg; Vitamin B₁₂ 2.052 mcg; Vitamin K₃ 66 mg; Nikotinsäure 1.320 mg; Calcium-D-Pantothenat 330 mg; Biotin 11.675 mcg; Ascorbinsäure 2.200 mg

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

1 Tablette

Handelsgrößen:

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

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





PETVITAL® Vitamin-Gel mit Taurin

- zum Ausgleich von Nährstoffdefiziten bei unzureichender Vitaminzufuhr, herabgesetzter Verwertbarkeit und Resorption
- Taurin ist eine essentielle, lebenswichtige Aminosäure, welche die Katze – im Gegensatz zum Hund – nicht selbst herstellen kann; Taurin muss der Katze von außen zugeführt werden.
- Taurin unterstützt die Augen und damit die Sehkraft wie auch die Herzfähigkeit Ihrer Katze.
- die Aminosäure Methionin und die verschiedenen Vitamine unterstützen Haut und Fell, die Darmflora und erhalten Vitalität und Wohlbefinden

Zusammensetzung: Öle und Fette, Malzextrakt, Molkepulver (teilentzuckert), Hefe

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

15.000 mg DL-Methionin, 10.000 mg Taurin, 4.000 mg Vitamin E, 25.000 I.E., Vitamin D₃, 100 mg Vitamin B₁ als Thiaminhydrochlorid, 80 mg Vitamin B₂ als Riboflavin, 50 mg Vitamin B₆ als Pyridoxolhydrochlorid, 1.000 mcg Vitamin B₁₂, 13.500 mg Cholinchlorid, 450 mg Nicotinsäureamid, 150 mg Calcium- Pantothenat, 4.000 mcg Biotin

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Ausgewachsene Katzen (3 – 8 kg Körpergewicht): 1 Teelöffel mit dem Futter verabreichen.
Junge Katzen (bis 3 kg Körpergewicht): ½ Teelöffel mit dem Futter verabreichen.

Handelsgröße:

Art.-Nr. 712502 – 100 ml



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 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 Energy- Gel, wieder Futter auf zu nehmen. In der Wachstumsphase von Kätzchen und Jungtieren, bei Trächtigkeit und Säugezeit der Katze schließt es Bedarfslücken, die aufgrund des hohen Verbrauches und der hohen Leistung bei der üblichen Fütterung auftreten können.

PETVITAL® Energy-Gel – das Kraftkonzentrat für Vitalität, Leistung und Wohlbefinden!

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin E 1.000 mg, Vitamin B₁ 200 mg, Vitamin B₂ 150 mg, Vitamin B₆ 100 mg, Vitamin B₁₂ 1.000 mcg, Ca-Pantothenat 500 mg, Nikotinsäureamid 1.000 mg

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

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

Handelsgröße:

Art.-Nr. 712106 – 100 ml



PETVITAL® Catlax-Gel

Wohlschmeckende Paste zur Unterstützung der natürlichen Ausscheidung von verschluckten Haaren

- unterstützt sehr effektiv die natürliche Haarballenausscheidung.
Das Verschlucken von Haaren ist aufgrund des arttypischen Reinigungsverhaltens der Katze ein natürlicher Vorgang. Durch die Haarballenbildung wird gelegentlich die normale Verdauungsfunktion behindert
- durch den hohen Anteil eines speziellen pflanzlichen Gleitmittels ist das Produkt in seiner Wirkungsweise unvergleichbar. Es wird im Verdauungstrakt der Katze nicht verstoffwechselt. Mit dem Futter verabreicht bildet **Catlax-Gel** mit dem Speisebrei eine Emulsion, und das Gleitmittel entwickelt schleimartige Substanzen, so dass verschluckte Haare und Haarballen sich nicht in den Verdauungswegen festsetzen können und mühelos ausgeschieden werden. Darüber hinaus wird das Wasserbindevermögen des Kots verbessert, was zu einem leichteren Absetzen der Exkremente beiträgt
- sehr hohe Geschmacksakzeptanz

Zusammensetzung:

Öle und Fette, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Malzextrakt, Molkepulver (teilentzuckert)

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

1 Teelöffel 3 mal wöchentlich mit dem Futter.
Jungkatzen ½ Teelöffel 3 mal wöchentlich mit dem Futter.

Handelsgröße:

Art.-Nr. 712403 – 100 ml





PETVITAL® Bio-Aktivator

Harmonisierungs- und Regenerationspräparat

Zur Unterstützung von Abwehr, Leistungskraft und Wohlbefinden.

Mit wertvollen Eiweißen, die in die einzelnen Aminosäuren in einem speziellen Verfahren aufgespalten werden und somit bis in die kleinste Zelle aufgenommen werden können, plus Eisen und Zink.

- verbessert die Futtermittelverwertung (Aminosäure Lysin)
- stärkt das körpereigene Immunsystem
- aktiviert den Zellstoffwechsel
- schützt die Leber (durch den hohen Gehalt an Aminosäuren)
- erhöht die Sauerstoffaufnahme Kapazität des Blutes (Eisen)
- fördert Muskelwachstum (Aminosäuren, die die Bausteine der Eiweiße für die Muskulatur darstellen)
- wirkt elektrolytmangelbedingter Muskelverspannung entgegen
- optimiert die Durchblutung und stabilisiert das Herz-Kreislauf-System
- beschleunigt die Regeneration nach hoher körperlicher Belastung (Ausstellungen, Rennen, Agility, Geburt)
- fördert Vitalität und Leistung

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Eisen als Eisen-3-oxid 900 mg, Zink als Zinkoxid 500 mg, Lysin 5,5 mg, Methionin 15,5 mg

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

1 Tropfen pro kg Körpergewicht, maximal 20 Tropfen.

Kur: Die Tropfen über 4 Wochen mit dem Futter anbieten, danach 2 Wochen Pause, dann nochmals die 4-wochen-Kur.

Handelsgröße:

Art.-Nr. 712007 – 20 ml



Katzenmilch

Muttermilchersatz vom 1. Lebenstag an!

Durch fast vollständigen Entzug der Laktose (Milchzucker, der Durchfall verursachen kann) wurde diese mit der Muttermilch vergleichbare Aufzuchtmilch entwickelt – eine Spezial-Katzenaufzuchtmilch mit biologisch wertvollen Aufbaustoffen, Energie- und Kraftsubstanzen, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

- mit 15 % Traubenzucker
- hervorragende Verträglichkeit
- kein Klumpen, kein Entmischen

Anwendungsgebiete:

- zur Ernährung mutterloser Katzen
- als Zufutter bei nicht ausreichender Muttermilch
- zur Entlastung der säugenden Katze bei großen Würfen
- zur Vorbereitung auf die Laktation (Milchproduktion des Muttertieres)
- zur energiebereitstellende Ergänzung bei Zuchtkatzen, alten Katzen, Katzen in der Erholungsphase

Zusammensetzung:

Milch und Molkeerzeugnisse, Pflanzenöl, Stärke, Natriumchlorid

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A 15.000 I.E., Vitamin D₃ 1.500 I.E., Vitamin E 150 mg, Vitamin B₁ 5 mg, Vitamin B₂ 10 mg, Vitamin B₆ 5 mg, Vitamin B₁₂ 50 mcg, Vitamin C 50 mg, Vitamin K₃ 1 mg, Nikotinsäure 20 mg, Ca-Pantothenat 20 mg, Folsäure 1 mg, Biotin 500 mg, Cholinchlorid 1.250 mg, Eisen 160 mg als Eisen-2-sulfat, Zink 150 mg als Zinkoxid, Mangan 15 mg als Mangan-2-oxid, Kupfer 15 mg als Kupfer-2-sulfat Pentahydrat, Kobalt 2 mg als basisches Kobalt-2-carbonat Monohydrat, Jod 2 mg als Calciumjodat, wasserfrei, Selen 0,3 mg als Natriumselenit

Fütterungsempfehlung:

bei mutterloser Aufzucht (Angaben in Teelöffeln pro Mahlzeit)

Lebensalter	Mahlzeiten/Tag	Katzenmilch je Fütterung
1. – 3. Tag	alle 2 Std. 10 mal, davon nachts 3 mal	1
4. – 7. Tag	alle 2 Std. 10 mal, davon nachts 3 mal	1 – 2
8. – 9. Tag	alle 2 Std. 10 mal	2
10. Tag	alle 2 Std. 10 mal	2 – 3
11. – 14. Tag	alle 2 – 3 Std. 8 mal	4 – 5
15. – 21. Tag	alle 2 – 3 Std. 8 mal	5

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 230808 – 150 g

Art.-Nr. 230815 – 450 g

Art.-Nr. 230822 – 2.000 g





Schlank & Gesund

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Katzen zur Verringerung von Übergewicht

Mögliche Gewichtsverringerung von ca. 250 g in rund 14 Tagen
(bei Katzen mit mehr als 3 kg Übergewicht)

- durch die wertvollen Inhaltsstoffe in **Schlank & Gesund** wird das Hungergefühl vermindert, das Sättigungsgefühl verstärkt. Die Fett- und damit die Kalorienverwertung wird herabgesetzt, außerdem können Irritationen und Blähungen im Magen-Darm-Trakt gelindert werden
- Unterstützung der Gewichtsabnahme durch fettbindendes Chitosan (aus dem Chitinpanzer von Schalentieren aus dem Meer), welches das Sechs- bis Achtfache seines Gewichtes an Fett irreversibel binden kann und unverdaut ausschleust, die Kalorien aus diesem Fett werden somit nicht verwertet
- Förderung des Sättigungsgefühls durch Chitosan: Dieser unverdauliche Ballaststoff quillt im Magen gelartig auf, der Katze wird signalisiert, dass sie satt ist.
Die Folge: Ihre Katze bettelt nicht mehr bzw. weniger
- Anregung der Fettverbrennung durch L-Carnitin und Gewürze wie Ingwer, Chili und Senfsaat (thermogene Substanzen: Umwandlung von Nahrungsenergie in Wärmeenergie)
- Unterstützung einer ausgeglichenen Darmflora durch Chitosan
- Steigerung der Vitalität und Leistungsbereitschaft durch Aufbau von Muskulatur aus Kohlenhydraten (anstatt Fetteinlagerung durch Umwandlung von Kohlenhydraten)
- Anregung der Verdauung durch Ballaststoffe wie Inulin aus der Chicoree- Wurzel

Zusammensetzung:

Chitin, Seealgenmehl, Spirulina, Ingwer, Chili, Senfsaat

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

L-Carnitin-Tartrat 160 g, Chicoree 100 g, Dextrin 30 g, Vitamin C 22 g

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

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

1/2 Teelöffel pro Katze, maximal 1 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.

Handelsgröße:

Art.-Nr. 229055 – 250 g



Barfer's Best for Cats

Für die ausgeglichene und abwechslungsreiche B.A.R.F.-Mahlzeit!

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 hochwertiges Calciumcitrat als Calciumquelle, welches leicht resorbierbar und unentbehrlich für Knochenbau, Zähne, Krallen und Muskulatur ist. Calciumcitrat 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:

Calciumcitrat, Hefe, Seealgen

Inhaltsstoffe/kg:

Rohasche 26,1 %, Rohprotein 20,1 %, Calcium 8,24 %, Rohfett 2,0 %, Rohfaser 0,9 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

10.000 mg Taurin

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Je nach Größe der Katze 1 gestrichener Teelöffel, maximal 2 Teelöffel
(1 Teelöffel = ca. 5 g)

Handelsgröße:

Art.-Nr.: 228058 – 180 g

Art.-Nr.: 228096 – 500 g

mit Taurin





Unser Bestes für Ihren Vogel.



BIOLOGISCHE HEILMITTEL für VÖGEL

PETVITAL® V 05

Jodmangel, Störung der Schilddrüse

PETVITAL® V 10

Übermäßiges Legeverhalten, Kropfschleimhautreizungen

PETVITAL® V 20

Mauser, kahle Gefiederstellen, stumpfes Federkleid, Federfressen- und -rupfen, Rennerkrankheit, Stoffwechselstörungen

PETVITAL® V 30

Erkältungen, Schnupfen, eitrige Bindehautentzündungen, Sohlengeschwüre, allgemeine Eiterungen, Angina, Abszess, Halsentzündungen

PETVITAL® V 40

Verbesserte Wundheilung, Blutverlust durch Verletzungen, Legenot, wunde Füße, Druckstellen, Erschöpfungszustände, Überanstrengungen, Verletzungen aller Art, Wundbehandlung

PETVITAL® V 50

Fieberhafte Erkrankungen, Lungenentzündungen, Atemnot

PETVITAL® V 70

Durchfallbehandlung, Kreislaufschwäche

PETVITAL® V 90

Vorbeuge gegen Wurmbefall

PETVITAL® PROPOLIS V 2000

Mineralstoffkatalysator zur Verbesserung des Immunsystems, bei Infektionen und Entzündungskrankheiten. Enthält alle lebenswichtigen Spurenelemente.

Es gilt für alle PETVITAL® V-Produkte:

Inhalt: 10 g

Dosierung pro Tier und Tag:

Die Verabreichung erfolgt über das Futter bzw. über das Trinkwasser. Man rechnet pro Tier 3 – 5 Globuli je nach Größe auf ca. 100 ml Trinkwasser. Die Präparate werden je nach Anwendungsgebiet ein bis zwei Tage oder bis zu mehreren Wochen verabreicht. Ein Gewöhnungseffekt tritt nicht ein.

Ein gesunder Vogel, der die PETVITAL® V-Präparate aufnimmt, erleidet dadurch keinerlei Nachteile, das Präparat zeigt lediglich keine Wirkung bei ihm. Es ist also nicht nötig, nicht erkrankte Vögel von den zu behandelnden Tieren zu trennen. Gegenanzeigen, Nebenwirkungen und Wechselwirkungen mit anderen Präparaten sind nicht bekannt.



PETVITAL® Bird Power

Einzigartiger Wirkstoffkomplex aus 20 verschiedenen Aminosäuren (inkl. Lysin und Methionin) sowie Eisen und Zink. **PETVITAL® Bird Power** liefert wertvolle Proteine in Form dieser Aminosäuren; die Mineralstoffe unterstützen Leistung und Vitalität.

- Lysin:** verbessert die Futtermittelverwertung, unterstützt Gefiederqualität, beugt Federrupfen vor
- Methionin:** verbessert die Eiqualität (Größe, Gewicht)
- Eisen:** fördert die Sauerstoffaufnahme in Muskulatur und Blut
- Zink:** unterstützt gesundes Wachstum, verbessert die Befruchtung
- Gesunde Küken
 - Optimales Wachstum
 - Prächtiges Gefieder

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro 1.000 ml:

Eisen als Eisen-3-oxid 900 mg, Zink als Zinkoxid 500 mg, Lysin 5,5 mg, Methionin 15,5 mg

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Kleine Vögel (Kanarien, Wellensittiche usw.): 3 – 5 Tropfen
 Große Vögel (je nach Größe): 5 – 10 Tropfen
 Mit dem Futter oder dem Trinkwasser als Kur über 4 Wochen zufüttern.
 Nach einer Pause von 4 Wochen die Kur wiederholen.

Handelsgröße:

Art.-Nr. 431305 – 15 ml

Mauserstop

Mauserhilfe-Tropfen für den erhöhten Eiweißbedarf während der Mauser.
 Für gesundes Gefieder und reduziertes Federrupfen.

Mögliche Folgen eines Mangels an essentiellen Aminosäuren, Eisen und Zink:

- brüchige Federn
- Federverlust
- Pigmentarmut des Gefieders
- Federrupfen
- Abwehrschwäche
- Leistungsabfall
- Konditionsverlust
- Appetitlosigkeit

In **Mauserstop** sind alle lebenswichtigen Aminosäuren, Eisen und Zink enthalten, die Ihr Vogel während der Mauser benötigt und im täglichen Futter nicht ausreichend enthalten sind.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro 1.000 ml:

Eisen als Eisen-3-oxid 900 mg, Zink als Zinkoxid 500 mg, Lysin 5,5 mg, Methionin 15,5 mg

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Ziervögel (Kanarien, Wellensittiche usw.): 5 Tropfen
 Papageien, Großsittiche: 10 Tropfen
 Mit dem Futter oder Trinkwasser, während der Mauserzeit.

Handelsgröße: Art.-Nr. 431335 – 15 ml



PETVITAL® Lebensvitamine zum Sprühen

- mit allen lebensnotwendigen Vitaminen
- für Papageien, Sittiche, Kanarien und andere Ziervögel
- durch Aufsprühen auf das Futter muss der Vogel die Vitamine aufnehmen um an seine Nahrung zu gelangen. So entsteht kein Verlust.
- zur Vorbeugung von Vitaminmangel sowie in Phasen besonderer Belastung wie Transport, Ausstellung, Klimawechsel, Futterumstellung, sowie anderen körperlichen Belastungen

Zusatzstoffe pro 1.000 ml:

Vitamin A 7.000.000 I.E., Vitamin C 15.000 mg, Vitamin D₃ 18.000 I.E., Vitamin E (als alpha-Tocopherolacetat) 5.000 mg, Vitamin K₁ 70 mg, Vitamin B₁ 600 mg, Vitamin B₂ 1.500 mg, Vitamin B₆ 800 mg, Vitamin B₁₂ 1.800 mcg, Nikotinsäure 4.000 mg, Pantothersäure 3.000 mg, Biotin 25.000 mcg

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Wellensittiche und Kanarien: 2 Sprühstöße über das Futter
 Nymphensittiche und Großsittiche: 3 Sprühstöße über das Futter
 Amazonen, Graupapageien Kakadus: 4 Sprühstöße über das Futter
 Aras: 5 Sprühstöße über das Futter

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 713301 – 50 ml

Art.-Nr. 713318 – 100 ml

Bird V12

- sorgt für eine optimale Kondition und fördert den Sprech- und Gesangstrieb
- empfehlenswert bei allen Stress-Situationen wie Mauser, Transport, Ausstellung, Reisen etc.
- die Resorption der Vitamine erfolgt über die Schleimhäute und Lymphwege. Daher wirken sie schon nach wenigen Minuten.

Zusammensetzung:

Öle, Fette, Saccharose

Zusatzstoffe pro 1.000 ml:

Vitamin A 500.000 I.E., Vitamin D₃ 10.000 I.E., Vitamin E (als alpha-Tocopherolacetat) 1.000 mg, Vitamin K₃ 100 mg, Vitamin B₁ 600 mg, Vitamin B₂ 1.000 mg, Vitamin B₆ 250 mg, Vitamin B₁₂ 1.000 mcg, Nikotinsäure 4.000 mg, Pantothersäure 1.000 mg, Folsäure 10 mg

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Zier- und Singvögel: 5 Tropfen
 Großsittiche und Papageien: 10 Tropfen über das Futter oder ins Trinkwasser

Handelsgröße:

Art.-Nr. 410514 – 25 ml





Gesundes für den Nager.



BIOLOGISCHE HEILMITTEL für NAGER

PETVITAL® N 200

Haarausfall, stumpfes Fell, Ekzeme, Stoffwechselschäden

PETVITAL® N 900

Blasenentzündungen, blutiger Urin

PETVITAL® N 300

Eitrige Entzündungen, Schnupfen, lokale Eiterungen, Abszesse, Angina, Bindehautentzündungen, Husten, Schluckbeschwerden, Sohlengeschwüre, Zeheneiterungen

PETVITAL® PROPOLIS N 2000

Mineralstoffkatalysator zur Verbesserung des Immunsystems, bei Infektionen und Entzündungskrankheiten. Enthält alle lebenswichtigen Spurenelemente

PETVITAL® N 400

Verletzungen aller Art, Wundheilung, Druckstellen, Blutverlust durch Verletzungen, Erschöpfungszustände, Überanstrengungen

Es gilt für alle PETVITAL® N-Produkte:

Inhalt: 10 g

Dosierung pro Tier und Tag:

Die Verabreichung erfolgt über das Futter bzw. über das Trinkwasser. Man rechnet pro Tier 3 – 8 Globuli je nach Größe auf ca. 100 ml Trinkwasser. Die Präparate werden je nach Anwendungsgebiet ein bis zwei Tage oder bis zu mehreren Wochen verabreicht. Ein Gewöhnungseffekt tritt nicht ein.

PETVITAL® N 500

Fieberhafte Erkrankungen, Atembeschwerden

PETVITAL® N 700

Durchfallbehandlung

Ein gesundes Tier, das die PETVITAL® N-Präparate mit aufnimmt, erleidet dadurch keinerlei Nachteile, das Präparat zeigt lediglich keine Wirkung bei ihm. Es ist also nicht nötig, gesunde Nagetiere von den zu behandelnden Tieren zu trennen. Gegenanzeigen, Nebenwirkungen und Wechselwirkungen mit anderen Präparaten sind nicht bekannt.



PETVITAL® Lebensvitamine zum Sprühen

- mit allen lebensnotwendigen Vitaminen
- für Kaninchen, Meerschweinchen, Mäuse, Ratten und andere Nager
- durch Aufsprühen auf das Futter muss der Nager die Vitamine aufnehmen, um an seine Nahrung zu gelangen. So entsteht kein Verlust.
- zur Vorbeugung von Vitaminmangel sowie in Phasen besonderer Belastung wie Transport, Ausstellung, Klimawechsel, Futterumstellung und anderen körperlichen Belastungen
- sehr hohe Geschmacksakzeptanz

Zusatzstoffe pro 1.000 ml:

Vitamin A 7.000.000 I.E., Vitamin C 15.000 mg, Vitamin D₃ 18.000 I.E., Vitamin E (als alpha-Tocopherolacetat) 5.000 mg, Vitamin K₁ 70 mg, Vitamin B₁ 600 mg, Vitamin B₂ 1.500 mg, Vitamin B₆ 800 mg, Vitamin B₁₂ 1.800 mcg, Nikotinsäure 4.000 mg, Pantothensäure 3.000 mg, Biotin 25.000 mcg

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Kaninchen und Meerschweinchen: 4 Sprühstöße über das Futter
Hamster und andere Kleinnager: 3 Sprühstöße über das Futter

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 713509 – 50 ml
Art.-Nr. 713516 – 100 ml





Wir helfen Ihrem Pferd auf die Sprünge.



EQUOLYT® BIO-EKZEM-SCHUTZ

Wirksamer Schutz gegen Lästlinge aller Art, deren Larven und Eigelege. Sofort- und Langzeitwirkung. In Kombination mit **EQUOLYT® BIO-EKZEM LIND** optimale Schutzschildwirkung auch vor Stechmücken und anderen Insekten. Die Fettsäuren aus dem Kokosöl wirken dehydratisierend auf die Lästlinge und bewirken ihre Austrocknung.

Anwendungsempfehlung:

EQUOLYT® BIO-EKZEM-SCHUTZ wird vorbeugend auf Kopf, 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 offene Stellen, nicht anwenden, sondern vorab diese nicht intakte Haut mit **EQUOLYT® BIO-EKZEM LIND** über mindestens 3 Tage behandeln bis die Haut wieder intakt ist. Danach wird **EQUOLYT® BIO-EKZEM-SCHUTZ** nach Bedarf angewendet, je nach Befall und Schwere der Hautveränderungen; auch die tägliche Anwendung ist möglich.

Zusammensetzung:

100 g enthalten 15 g/Liter Octansäure, 15 g/Liter Decansäure (Bestandteile des Kokosöls)

Handelsgröße:

Art.-Nr. 341344 – 1.000 ml

Biozide sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets
Kennzeichnungen und
Produktinformationen lesen.





EQUOLYT® BIO-EKZEM-LIND

Anwendungsgebiete:

- insektenstiche, Zeckenbisse
- Risse, Abschürfungen aller Art
- Juckreiz durch oberflächliche Schädigungen
- Satteldruck

Anwendungsempfehlung:

2 bis 3 mal täglich auf die betroffenen Hautstellen auftragen, leicht einmassieren.
Über mehrere Tage anwenden.

Eigenschaften EQUOLYT® BIO-EKZEM-LIND:

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.

Handelsgrößen:

A rt.-Nr. 340255 – 50 ml

Art.-Nr. 340286 – 200 ml



EQUOLYT® BIOTIN HORSE Pulver & Tabletten

Für kräftige Hufe und gesundes, glänzendes Haarkleid

Das wasserlösliche Vitamin Biotin (früher Vitamin H genannt) ist in der täglichen Ration des Pflanzenfressers „Pferd“ oft nicht ausreichend vorhanden.

Um Biotinmangel vorzubeugen, geben Sie täglich EQUOLYT® BIOTIN HORSE:

- für festes, kräftiges Hufhorn ohne Spalten und Risse
- für ein gesundes, glänzendes Haarkleid

Biotin spielt als Coenzym eine entscheidende Rolle im Keratinstoffwechsel. Hufe und Haare bestehen zum größten Teil aus Keratin (Hornsubstanz).

Zusammensetzung:

Dextrose, Hefe

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Biotin 4.500.000 mcg (Pulver 1.500.000 mcg), Vitamin A 600.000 I.E., Vitamin D₃ 16.000 I.E., Vitamin E 4.500 mg, Vitamin C 20.000 mg, Vitamin B₁ 280 mg, Vitamin B₂ 430 mg, Vitamin B₆ 200 mg, Vitamin B₁₂ 850 mcg, Nikotinsäure 900 mg, Pantothenensäure 430 mg, Folsäure 130 mg

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

	kleine Pferde	mittelgroße Pferde	große und schwere Pferde
Angaben in Tabletten	½	1	2
Angaben in Esslöffel	1	1½	2

Biotin sollte in der Regel über einen Zeitraum von 5 Monaten in dieser Form zugefüttert werden; danach genügt oft die Hälfte der o.a. Menge, um die nötige Versorgung mit Biotin sicherzustellen.

Handelsgrößen:

Tabletten: Art.-Nr. 301607 – 200 g (ca. 60 Tabletten)

Art.-Nr. 301614 – 700 g (ca. 210 Tabletten)

Pulver: Art.-Nr. 301737 – 500 g

Art.-Nr. 301744 – 1.500 g

Art.-Nr. 301751 – 3.000 g

Biotingehalt pro kg
Pulver: 1.500 mg
Tabletten: 4.500 mg





EQUOLYT® HEFE

Haarkleid – Leistung – Kondition!

EQUOLYT® HEFE ist eine Kombination aus Bier- und Mineralhefe. Sie ist entbittert und daher wohlschmeckend. Sie wird von Ihrem Pferd gerne aufgenommen.

Durch den hohen Protein- und Vitamin B- Gehalt eignet sich getrocknete Bierhefe als Zusatzfutter bei Darmstörung insbesondere bei Störung der Syntheseleistung der Dickdarmflora. Wenn z. B. Rennpferden hohe Krafftutterationen – bei geringem Raufutteranteil – gefüttert werden, sinkt die mikrobielle Darmaktivität, und es kann ein Mangel an B-Vitaminen entstehen. Dann kann über Fütterung des wertvollen **EQUOLYT® HEFE** Pulvers (mit qualitativ hochwertiger Bierhefe) der Vitamin B-Mangel teilweise ausgeglichen werden. Zusätzlich regt Hefe den Appetit an und stärkt die Nerven.

Mit dem **EQUOLYT® HEFE** werden Enzyme (u. a. Amylase) zugeführt, die einen positiven Einfluss auf die Futterverwertung haben. Außerdem hat Hefe eine verdauungsfördernde Wirkung. Durch die Mineralhefe in **EQUOLYT® HEFE** werden alle Makro- und Mikromineralien in natürlicher Form zugeführt. Diese beeinflussen die Qualität des Haarkleides positiv und unterstützen das Nervenköstüm.

Zusammensetzung:

Bierhefe, Mineralhefe

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Je nach Größe des Pferdes 6 bis 12 Esslöffel über das Futter (1 Esslöffel = ca. 15 g).

Handelsgröße:

Art.-Nr. 330102 – 3.000 g

EQUOLYT® SEEALGENMEHL

Natürliche Gesundheit

– gewonnen aus frischen Seealgen (*Ascophyllum*)

Seealgenmehl, gewonnen aus frischen Seealgen (*Ascophyllum*), ist ein hochwertiges Naturprodukt. Aufgrund des hohen Anteils an Mineralien, Aminosäuren und Spurenelementen gleicht **EQUOLYT® SEEALGENMEHL** unausgeglichene Nahrung aus und unterstützt durch seinen Gehalt an Jod, Zink und Carotinoiden den Hautstoffwechsel und die Pigmentierung. Die im Seealgenmehl enthaltene Aminosäure Lysin optimiert die Futterverwertung; Cellulose und Mannitol unterstützen die Verdauung. Das Immunsystem wird durch den hohen Gehalt an Vitaminen (z.B. Vitamin C) gestärkt.

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Je nach Größe des Pferdes 4 bis 8 Esslöffel über das Futter streuen (1 Esslöffel = ca. 15 g). Bei trächtigen und säugenden Stuten wird die angegebene Dosierung verdoppelt.

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 330454 – 750 g

Art.-Nr. 330447 – 4.000 g



EQUOLYT® DERM LIQUID

Für Haut und Haarkleid

Dieses hochwertige Produkt ist eine Kombination aus aktiven essentiellen Fettsäuren, aus Nachtkerzenöl und Fischöl, dem Vitamine zu gesetzt 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:

Pflanzenöl (Nachtkerzenöl), Seetieröl

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je 1.000 ml:

Vitamin E (als alpha-Tocopherolacetat) 141.288 mg,
Dexpanthenol 463 mg, Biotin 139 mcg

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.

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 302215 – 250 ml

Art.-Nr. 302239 – 1.000 ml

EQUOLYT® KNOBLAUCH

Als reines Naturprodukt mit den Aminosäuren Lysin und Methionin bildet es für Ungeziefer eine unangenehme Geruchskomponente. Knoblauch in der gesundheitsfördernden Dosierung wie im **EQUOLYT® KNOBLAUCH** enthalten, ist eine wertvolle Nahrungsergänzung. Es beugt Altersbeschwerden vor und erhöht die Leistungskraft.

Zusammensetzung:

Apfelpfrest, Seealgenmehl, Knoblauch, Hefe, Thymian

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

DL-Methionin 10.000 mg, Lysin 6.000 mg

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Je nach Größe des Pferdes: 1 bis 3 Esslöffel über das Futter (1 Esslöffel = ca. 15 g)

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 330249 – 1.000 g

Art.-Nr. 330256 – 3.000 g





EQUOLYT® CALCIUM CARBONAT

Für ein kräftiges Gebiss und einen starken Knochenbau

Calcium ist für das Leben des Pferdes von umfassender Bedeutung. Es ist ein unerlässlicher mineralischer Cofaktor bei der Blutgerinnung, für die Muskelarbeit, für den Skelettaufbau und zur Ausbildung eines kräftigen Gebisses.

Defizite an Calcium als zentrales Mineral im Stoffwechsel können vor allem in der Wachstumsphase zu Störungen in der Knochenentwicklung führen.

Calcium wird benötigt:

- zur Blutgerinnung
- zur Funktionserhaltung der Muskulatur
- für ein gesundes, kräftiges Gebiss
- zur Ausbildung und Erhaltung des Skelettes

Calcium Carbonat ist ein natürlicher Calciumspender.

Inhaltsstoffe:

36 % Calcium, 9 % Salzsäureunlösliche Asche

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



EQUOLYT® HORSE MINERAL

Optimale Versorgung mit Makro- und Mikromineralien

Dieses 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.

Wohlschmeckende Hefe fördert den Appetit, regt den Stoffwechsel und die Verdauung an; natürliche Seealgen optimieren die Leistungsfähigkeit und unterstützen die Pigmentierung des Haarkleides.

Die Mineralstoffe im EQUOLYT® HORSE MINERAL werden nach wenigen Stunden bereits voll erschlossen.

Das Verhältnis von Calcium zu Phosphor ist optimal: 1,2 zu 1.

Ein besonderer Bedarf an Mineralien und Spurenelementen besteht:

- bei Jungtieren in der Wachstumsphase
- bei älteren und alten Pferden
- bei trächtigen und säugenden Stuten
- im Haarwechsel, bei der Hufhornerneuerung
- bei beanspruchten Pferden, die im Training nervös und unkonzentriert sind

Zusammensetzung:

Monocalcium-Phosphat, Calcium Carbonat, Hefe, Seealgenmehl, Aroma (Banane)

Inhaltsstoffe:

Calcium 15,3 %, Phosphor 14,9 %, Natrium 0,39 %

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® MAG HORSE

- für Ruhe, Konzentration und Leistungsbereitschaft
- reich an Magnesium und Vitamin B₁₂

EQUOLYT® MAG HORSE enthält hochdosiert Magnesium und Vitamin B₁₂. Diese Kombination stabilisiert das Nervensystem unruhiger, gereizter Pferde. Solche nervösen Pferde erbringen unregelmäßige Leistungen und nehmen oft aufgrund ihrer inneren Unruhe vermindert Futter auf, was wiederum zum Leistungsabfall führt.

EQUOLYT® MAG HORSE :

- für nervöse, unruhige und gereizte Pferde
- bei mangelnder Konzentration
- bei unzureichender Leistungsbereitschaft
- für Jungpferde zur Unterstützung des Wachstums
- für alte Pferde
- für Stuten mit Fohlen

Zusammensetzung:

Magnesiumcarbonat, Laktose, Magnesiumcitrat, Magnesiumgluconat

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin B₁₂ 250.000 mcg

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 verabreicht.

Als Kur 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



EQUOLYT® ARTHRO FORTE

Für Knochen und Gelenke

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, schwache Gelenke gefestigt; die Leistungsbereitschaft und das Wohlbefinden Ihres Pferdes verbessert.

Kleine Vitamin- und Mineralstoffkunde:

<i>Vitamin E:</i>	beteiligt an Muskelaufbau, Wachstumsphase; Radikalfänger
Vitamin B ₁ :	wichtig für das Zentrale Nervensystem
Vitamin B ₁₂ :	am Blutaufbau beteiligt, wichtig für die Nervenfunktion
<i>Eisen:</i>	wird benötigt für den Blutaufbau
<i>Zink:</i>	als Coenzym an vielen Stoffwechselfvorgängen beteiligt; wichtig für die Zellteilung
<i>Kupfer:</i>	unterstützt Knorpelbildung, beteiligt am Blutaufbau
<i>Salix</i> (Weidenrinde, mit Salicin):	Das Salicin unterstützt die Knochen, Sehnen, Bänder und den gesamten Bindegewebsapparat in ihrer natürlichen Funktion

Zusammensetzung:

Reisspeisegrieß, Maltodextrin, Weidenrinde, Beinwellwurzel, Apfeltrester, Thymian, Dicalciumphosphat, Calcium-Natriumphosphat, Dextrose, Natriumchlorid, Magnesiumoxid.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin E 3.200 mg, Vitamin B₁ 1.000 mg, Vitamin B₁₂ 3.600 mcg, Eisen 215 mg als Eisen-II-sulfat, Heptahydrat, Zink 11 mg als Zinkoxid, Mangan 15 mg als Mangan-II-oxid, Kobalt 3 mg als Basisches Kobalt-II-carbonat, Monohydrat, Kupfer 2 mg als Kupfer-II-sulfat, Pentahydrat, Molybdän 17 mg als Natriummolybdat

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Junge Pferde ab der 6. Lebenswoche:	2 mal 1 Esslöffel als Kur über 4 Wochen. Nach einer Pause von 6 Monaten diese Kur wiederholen.
Ausgewachsene Pferde:	2 mal 2 Esslöffel, als Kur über 6 Monate. Danach 2 mal 2 Esslöffel, als Kur über 4 Wochen, 1 mal im Jahr.
Nach Eingriffen am Bewegungsapparat, bei Wachstumsstörungen:	2 mal 3 Esslöffel, 2 – 6 Monate lang, je nach Bedarf. (1 Esslöffel = ca. 15g)

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 323050 – 500 g

Art.-Nr. 323067 – 1.000 g

Art.-Nr. 323074 – 3.000 g





EQUOLYT® CALCIUM CITRAT

Für Knochen, Zähne und Stoffwechsel

Calcium Citrat ist das Calciumsalz der Zitronensäure. Es wird aus Zitronensäure hergestellt, die mittels einer Calciumquelle neutralisiert wird. Calcium Citrat enthält 21 % Calcium; der Rest ist kristallgebundenes Wasser.

Calcium Citrat wird vom Organismus leicht resorbiert und ist gut verträglich; deshalb ist es die optimale Calciumquelle für Fohlen und Jährlinge, geschwächte Pferde oder alternde/alte Pferde. Auch ausgewachsene Pferde benötigen für einen ausgeglichenen Stoffwechsel und für den ständigen Auf- und Abbau der Knochen täglich Calcium.

Der Mineralstoff Calcium ist für einen harmonischen Stoffwechsel des Pferdes unentbehrlich. Calcium wird im Organismus benötigt für effektive Muskularbeit, 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

Inhaltsstoffe:

21 % Calcium

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Je nach Größe des Pferdes 4 bis 6 Esslöffel über das Futter gestreut (1 Esslöffel = ca. 15 g)

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 320516 – 400 g

Art.-Nr. 320547 – 2.500 g



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 sowie Chondroitinsulfat 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.

Enthalten sind:

Aminosäuren (z. B. DL-Methionin) und Seealgenmehl:

Als schnell verfügbare Schwefelspender

Grünlipp-Muschelfleischmehl:

Zur Versorgung des gesamten Bindegewebes und des Gelenkknorpels mit Glycosaminoglycanen (GAG) wie Chondroitinsulfat, Heparin- und Heparansulfat und Hyaluronsäure. 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.

Einsatzgebiete:

Zucht: während der Trächtigkeit zur Unterstützung des Bindegewebes
 Fohlenaufzucht: für ein starkes Bindegewebe und feste Sehnen und Bänder
 Im Alter: für eine höhere Lebensqualität und verbesserte Beweglichkeit
 Arbeit, Leistung: für Ausdauer, Leistungsbereitschaft, Schnelligkeit

Zusammensetzung:

Kräuter, Trockenobst, 20 % Grünlipp-Muschelfleischmehl, Reisspeisegrieß, Seealgenmehl

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 mal 1 Esslöffel, über den Tag verteilt
 Fohlen und Ponies: 3 mal ½ Esslöffel, über den Tag verteilt (1 Esslöffel = ca. 10 g)

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 321032 – 500 g

Art.-Nr. 321001 – 1.000 g

Art.-Nr. 321049 – 3.000 g





EQUOLYT® HORSE 100 %

- 100 % reines Grünlipp-Muschelfleischmehl
– die konzentrierte Kraft für den Bewegungsapparat und die Leistungsfähigkeit Ihres Pferdes!

Zusammensetzung:

100% reines Muschelfleischmehl (Perna canaliculus)

Zusammensetzung:

Öle, Fette, Saccharose

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A 500.000 I.E., Vitamin D₃ 10.000 I.E., Vitamin E 1.000 mg, Vitamin B₁ 600 mg, Vitamin B₂ 1.000 mg, Vitamin B₆ 250 mg, Vitamin B₁₂ 1.000 mcg, Vitamin K₃ 100 mg, Nikotinsäure 4.000 mg, Folsäure 10 mg, Pantothensäure 1.000 mg

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

Je nach Größe des Pferdes: 1 bis 2 gehäufte Teelöffel unter das Futter mischen (1 Teelöffel = ca. 3 g).

Handelsgrößen

Art.-Nr. 301942 – 400 g

Art.-Nr. 301980 – 2.000 g

EQUOLYT® HORSE VIT

TOP-Kondition und optimale Leistung

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 korpuskulär-lymphatisch und fast verlustfrei über die Schleimhäute, unter Umgehung der Leber ins Blut resorbiert werden.

Die Vitamine sind unentbehrlich bei extremer Belastung wie Trächtigkeit, Säugezeit, Dressur, Arbeit, Rennen, Reisen, Stresssituationen, Wachstums- und Entwicklungsphase.

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)

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 310012 – 250 ml

Art.-Nr. 310029 – 1.000 ml



EQUOLYT® VITA HORSE

Vitamine und Aminosäuren zur Förderung von Leistung, Ausdauer und 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 notwendig. 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.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin B₁ 8.500 mg, Vitamin B₂ 2.850 mg, Vitamin B₆ 430 mg, Vitamin B₁₂ 2.850 mcg, Folsäure 715 mg, Methionin 140 mg, Betain 1.000 mg

Zusammensetzung:

Dextrose, Laktose

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin B₁ 8.500 mg, Vitamin B₂ 2.850 mg, Vitamin B₆ 430 mg, Vitamin B₁₂ 2.850 mcg, 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 (1 Esslöffel = ca. 10 g). Bei Leistungspferden die Dosierung verdoppeln.

Handelsgrößen:

Art.-Nr. 310043 – 1.000 g

Art.-Nr. 310050 – 3.000 g





EQUOLYT® BIO-FRESH & CLEAN

- frische Luft im Stall!
- ein natürliches Reinigungs- und Geruchsvernichtungsmittel mit effektiven Mikroorganismen
- unschädlich für Mensch, Tier und Umwelt
- dermatologisch getestet – Ergebnis: „Sehr Gut“

Inhaltsstoffe nach EU-Detergenzienverordnung:

Mikroorganismen Kl. 1, anionische Tenside unter 1%, Duftstoffe, ph-Wert ca. 7

Anwendungsbereich:

EQUOLYT® BIO-FRESH & CLEAN ist vielseitig anwendbar und eignet sich hervorragend für die Geruchsabmilderung in, und Reinigung von: Pferdeboxen, Tierställen und Reitzubehör, Sattel, Zaumzeug

In Pferdeboxen:

EQUOLYT® BIO-FRESH & CLEAN vor Gebrauch schütteln und 100 ml auf 5 l Wasser geben: Erstanwendung: Box reinigen, alte Verkrustungen gründlich entfernen. Die gesamte Box tropfnass einsprühen und austrocknen lassen. Nicht mit Wasser nachspülen. Einsprühen jeden 2. Tag wiederholen bis der Geruch beseitigt ist. Folgeanwendung: Nach dem Ausmisten bis zu drei Mal wöchentlich die gesamte Box einsprühen.

Reitzubehör:

100 ml auf eine 1 l Sprühflasche: Sattel, Zaumzeug, Textilien etc. tropfnass einsprühen und trocknen lassen.

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. In der Pferdebox, wo es zu einer starken Konzentration des Ammoniaks kommt, ist nicht nur der Geruch störend, sondern das Ammoniak-Gas kann die Atemwege der Pferde belasten. Außerdem bildet Ammoniak in Verbindung mit Feuchtigkeit die ätzende Lauge Salmiakgeist. Wenn ein Pferd mit dieser Lauge in Berührung kommt, können Hufe und Haut angegriffen werden. 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 Beingsundheit in mit **EQUOLYT® BIO-FRESH & CLEAN** gereinigten Pferdeställen kann sich verbessern; außerdem wird die Bildung von Ammoniakgasen verringert, was sich positiv auf die Atemwege, auf die Hufe und auf die Haut der Pferde auswirkt.

- Verbesserung des Stallklimas
- positiver Einfluss auf Atemwege und Haut
- positiver Einfluss auf Hufe und Beine
- Verminderung von Fliegenbefall im Stall

Handelsgrößen:

Art.Nr. 340040 – 1.000 ml

Art.Nr. 340057 – 5.000 ml

Art.Nr. 340071 – 10.000 ml



EQUOLYT® HAFERMILCH-SHAMPOO

Shampoo für Pferde zur schonenden Reinigung und Pflege von Haut und Haarkleid

- sanft zu Haut und Haar
- auch bei sensibler, empfindlicher Haut

EQUOLYT® HAFERMILCH-SHAMPOO erhält den natürlichen Säureschutzmantel der Haut; die hydrolysierten Haferproteine schützen strapazierte Haut und kräftigen glanzloses, müdes Haar. Die Hafermilch beruhigt Hautirritationen und legt sich schützend um jedes einzelne Haar; das Fell wird seidenweich und glänzt. Dieses Shampoo für jeden Tag ist auch bei rissiger, trockener Haut unbedenklich in der Anwendung. Es riecht angenehm zart und nicht aufdringlich.

- für häufige Anwendung geeignet
- Deckhaar, Mähne und Schweif erhalten Volumen und seidigen Glanz
- auch bei brüchigen Haaren und gereizter Haut anwendbar

Handelsgröße:

Art.-Nr. 341948 – 500 ml





Gesundes für Frauchen und Herrchen.



ERGÄNZUNGSNAHRUNG FÜR DEN MENSCHEN

Grünlipp Arthro Forte GAG für Menschen

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung von Arthrose und Rheumatismus, sowie von Störungen des Stütz- und Bindegewebes.

Nährstoffkonzentrat zur Versorgung von Gelenken, Knorpel, Sehnen und Bindegewebe mit Glykosaminoglykanen, Vitaminen und Spurenelementen.

Die Spezialergänzung für:

- Gelenke, Knorpel, Sehnen und Bindegewebe
- Rekonvaleszenz von Störungen des Stütz- und Bindegewebes

Bei welchen Störungen des Stütz- und Bindegewebes besteht ein erhöhter Nährstoffbedarf, der durch diätetische Behandlung mit Grünlipp Arthro Forte GAG gedeckt werden kann?

- akute und chronische Gelenkentzündungen
- Sehnenentzündungen
- Schwächen im Sehnen- und Bänderapparat
- Kapselschäden
- Knorpelschäden
- Gelenkverschleiß
- Steifheit der Gelenke
- Beschwerden an der Wirbelsäule
- Arthrose
- Rheumatismus

Die Grundsubstanz des Bindegewebes besteht aus Glykosaminoglykanen und Glucoproteiden und hat im wesentlichen die Aufgabe, Wasser und Mineralien zu speichern und als chemische Transitstrecke in zwei Richtungen zu wirken.

Warum Grünlipp Arthro Forte GAG ?

Das Stütz- und Bindegewebe kann durch verletzungsbedingte Schäden, durch Entzündungen oder durch Abnutzungsschäden, wie sie z.B. im Alter auftreten können, gestört sein, wodurch ein erhöhter Nährstoffbedarf besteht.

Personengruppen, die von Grünlipp Arthro Forte GAG profitieren können:

Die Ergänzung der Ernährung durch **Grünlipp Arthro Forte GAG** – durch Zufuhr von Glykosaminoglykanen – ist deshalb bei Störungen des Stütz- und Bindegewebes angezeigt, die sich in Abnutzungserscheinungen durch hohe Beanspruchung und in Form von Gelenkbeschwerden äußern können.

Probleme?
Canina® hat was dagegen!



**Zusammensetzung:**

Mit 70 % Grünlipp-Muschelfleischmehl = 350 mg/Kapsel, Rindenextrakt, Seealgen, Methionin, Vitamin E, Selenhefe, Vitamin B₆, Cellulosekapsel, Farbstoff Titandioxid, Magnesiumstearat.

Verzehrempfehlung:

4 mal 1 Kapsel täglich zu den Mahlzeiten. Bei erhöhtem Bedarf kann die doppelte Menge verzehrt werden.

Empfohlen:

Über einen Zeitraum von mind. 12 Wochen. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten.

Wichtiger Hinweis:

Ergänzende bilanzierte Diät – darf nur unter Aufsicht des Arztes verwendet werden.

Handelsgrößen:

Artikel-Nr. 615117 – 100 Kapseln

Artikel-Nr. 615100 – 200 Kapseln

Anwendermeinungen zu diesem Produkt finden Sie im Internet unter www.canina.de

Canina® Biotin-Vitamin H-Lutschtabletten

Ein wichtiges Nahrungsergänzungsmittel zur Stärkung von Fingernägeln und Haaren

Gesunde Fingernägel und kräftige Haare sind die Visitenkarte des modernen Menschen. Deshalb empfehlen wir bei spröden, zu weichen oder splitternden Fingernägeln: Canina® Biotin-Vitamin H Lutschtabletten.

Wissenschaftliche Untersuchungen haben ergeben, dass 91 % der Patienten mit Fingernagelproblemen und 82 % mit Haarproblemen, die täglich 2,5 mg Biotin über einen Zeitraum von rund 6 Monaten zu sich nahmen, eine wesentliche Verbesserung des Nagel- bzw. Haarzustandes bestätigen. Tierärzte behandeln schon seit langem damit: Vitamin H (BIOTIN) härtet und stärkt Hufe und Klauen. Mediziner haben inzwischen herausgefunden, dass BIOTIN auch Fingernägel bei Menschen wieder zu neuer Gesundheit verhilft.

Canina®-Biotin-Vitamin H Lutschtabletten sind ein wichtiges Nahrungsergänzungsmittel zur Sicherstellung eines ausreichenden Angebotes an Vitamin H (BIOTIN) für den menschlichen Organismus. Auch wenn in Milch, Blattgemüse oder Leber ausreichende Mengen an BIOTIN enthalten sind, kann es doch durch eine unausgewogene Zusammensetzung der Nahrung zu einem BIOTIN-Mangel kommen. Eine gezielte Nahrungsergänzung ist deshalb sinnvoll. BIOTIN ist am Stoffwechsel der Haut, der Haare und Nägel beteiligt und wirkt sich positiv auf die Keratinbildung aus. Canina®-Biotin-Vitamin H Lutschtabletten enthalten BIOTIN in ausreichender Menge, um den täglichen Bedarf zu decken, sie sind wohlschmeckend und können gelutscht oder zerkaut werden.

Handelsgröße: Artikel-Nr. 615001 – 150 Tabletten



Die 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 D₃

Vitamin D₃ 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 Infektionsabwehrbereitschaft.

Vitamin B₁

Dieses Vitamin ist für die Übertragung der Nervenimpulse unentbehrlich, d.h. ohne B₁ ist kein Impulsaustausch zwischen Muskel und Nerv möglich. Nur bei einer ausreichenden Vitamin-B₁-Versorgung werden Wachstumsdepressionen, Störungen im Nervensystem, Appetitlosigkeit und eine ungenügende Energieverwertung verhindert.

Vitamin B₂

Vitamin B₂ spielt eine wichtige Rolle im Kohlenhydrat-, Fett- und Eiweißstoffwechsel. Eine optimale Vitamin-B₂-Versorgung verhindert Wachstumsverzögerungen, eine schlechte Futtermittelverwertung und Erkrankungen der Verdauungswege.

Vitamin B₆

Vitamin B₆ nimmt eine zentrale Stellung im Eiweißstoffwechsel ein. Bei einer Vitamin-B₆-Unterversorgung sind Wachstumsverzögerungen, Hautentzündungen und mangelhafte Schlupf- und Wurfergebnisse die Folge.

Vitamin B₁₂

Vitamin B₁₂ 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 B₁₂ 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.

Pantothenensäure

Dieses Vitamin ist von besonderer Bedeutung für den Aufbau und Abbau der Fette. Pantothenensäure ist weiterhin unentbehrlich für die normale Funktion der Haut und Schleimhäute. Eine optimale Pantothenensäure-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 B₁₂ maßgeblichen Anteil an der Produktion von roten Blutkörperchen und Blutfarbstoff.

Canina®

Canina® pharma GmbH

Kleinbahnstraße 12 | 59069 Hamm

Telefon +49 (0) 2385-920200 | Fax +49 (0) 2385-2877

info@canina.de | www.canina.de