

2023

2024



CANIPUR

Hochwertige Ergänzungs- und Diätfuttermittel für vitale und aktive Hunde

Die drei CANIPUR-Kategorien im Überblick

Es gibt mehr als 300 verschiedene Hunderasen mit Gewichtsspannen von etwa einem bis zu 100 Kilogramm. So unterschiedlich die Rassen auch aussehen - sie stammen alle ursprünglich vom Wolf ab. Die Stoffwechsel- und Verdauungsprozesse sowie die Verwertung des Futters haben sich zwar durch die Domestikation verändert, die Notwendigkeit für eine vielseitige und artgerechte Ernährung ist aber geblieben. Diese Tatsache muss bei einer bedarfsgerechten Fütterung ebenso berücksichtigt werden wie die Verwendung unserer Hunde. Werden sie als Familienhund

gehalten oder müssen sie beispielsweise als Begleit-, Jagd- oder Rettungshund zusätzliche Arbeit verrichten.

Von Beginn an richtig zu füttern bedeutet, die passende Menge an Eiweiß, Fett, Kohlenhydraten, Vitaminen und Mineralstoffen bereitzustellen. Richtig füttern heißt aber auch richtig ergänzen. Die bedarfsgerecht aufeinander abgestimmten CANIPUR-Ergänzungsfutter ermöglichen diese individuelle und gezielte Versorgung der Hunde, unabhängig von Rasse, Alter oder Haltungsform.

Die Unterteilung in die drei Kategorien **Basisversorgung**, **Gezielte Ergänzung** sowie **Zucht & Sport** verschafft hierzu einen schnellen Überblick.

Die CANIPUR-Ergänzungsfutter sind in der Regel miteinander kombinierbar (vor allem aus verschiedenen Kategorien) und können ganzjährig oder in Form einer mehrwöchigen Kur eingesetzt werden. Beachten Sie hierzu bitte die entsprechenden Fütterungshinweise oder lassen Sie sich von unserem Tierarzt kompetent beraten.

BASISVERSORGUNG

Die bedarfsgerechte Grundlage für eine gesunde Fütterung für alle Rassen sowie für jedes Alter und jede Haltungsform.

GEZIELTE ERGÄNZUNG

In Mangelsituationen oder bei gesundheitlichen Beschwerden benötigen unsere Hunde die richtige Auswahl an Nähr- und Wirkstoffen, die schnellstmöglich Abhilfe verschaffen – sowohl im akuten Fall als auch während der Rekonvaleszenz.

ZUCHT & SPORT

Je mehr die Hunde leisten, desto mehr steigt deren Bedarf an Vitalstoffen. Und nur mit einer individuell angepassten Futtermittelration gelingt es, sie auf gesundem Weg zu körperlichen Höchstleistungen für den Sport und die Zucht zu motivieren.



Die heutige Fütterung kann den individuellen Bedarf des Hundes häufig nicht mehr abdecken. Dieser ergibt sich aus zahlreichen Faktoren wie Rasse, Temperament, Wachstum, Zucht, Einsatzgebiet (Sport, Jagd, Schutz- und Rettungsdienst) oder Alter. Zur Bildung einer gesunden Ernährungsgrundlage - insbesondere bei der Erbringung von Spitzenleistungen in Zucht und Sport - bedarf es daher der gezielten Zufuhr biologisch hochwertiger und effektiver Nähr- und Wirkstoffe. Dafür haben wir die bedarfsgerecht aufeinander abgestimmten CANIPUR-Ergänzungsfuttermittel entwickelt.

Diese Premiumserie aus dem Hause VETRIPHARM ermöglicht eine individuelle und gezielte Versorgung des Hundes in allen Alters- und Leistungsgruppen. Dadurch wird der Hund in die Lage versetzt, sein natürliches Entwicklungspotential voll zu entfalten.

Ich stehe Ihnen bei Fragen rund um die Fütterung gerne zur Verfügung.

Ihr

Dr. med. vet. Stefan Hofmeister, Tierarzt

VETRIPHARM GmbH
 Gewerbestraße Süd 7 • D-86857 Hurlach
 Telefon 0 82 48 / 888 88 - 0
 Telefax 0 82 48 / 888 88 - 99
 info@vetripharm.de
 www.vetripharm.de

Inhalt

Die drei CANIPUR-Kategorien im Überblick	2	Stoffwechsel	
		hepafit - Leber, Stoffwechsel	20
		renafit - Niere, Blase	21
BASISVERSORGUNG			
vitaNatur - Grundbedarf Adult	6	Muskulatur	
mineral - Grundbedarf Glutenfrei	8	arthrofit - Gelenke, Wirbelsäule	22
senior - Grundbedarf Senior	9		
barf - Grundbedarf Rohfütterung	10	ZUCHT & SPORT	
		fertil - Fruchtbarkeit, Trächtigkeit	26
GEZIELTE ERGÄNZUNG		gravid - Trächtigkeit, Laktation	27
Nerven		carotin - Pigmentierung	28
relax forte - Gelassenheit, Nervenstärke	14	calcigel - Calcium, Wachstum	29
		racepower - Ausdauer, Höchstleistung	30
Herz & Kreislauf			
corfit - Herz, Kreislauf	15	SERVICE	
		Ihre Notizen	32
Magen & Darm		Verkaufs- und Lieferkonditionen	33
intestifit - Verdauung, Darmflora	16	AGB	33
		Stichwortverzeichnis	34
Haut		EQUIPUR-Ergänzungsfuttermittel für Pferde	35
knobletten - Insektenschutz, Fell	17		
cutifit - Haut	18		
multibiotin - Haut, Fell	19		





Basisversorgung

Basisversorgung – die Mischung macht's

Hunde, die täglich eine qualitativ hochwertige Ration im Futternapf finden, erfreuen sich in der Regel bester Gesundheit, strotzen vor lauter Tatendrang, bewegen sich kraftvoll und sehen mit ihrem glänzenden Fell einfach gut aus. Damit das auch so bleibt, empfehlen wir Ihnen einen regelmäßigen, prüfenden Blick auf die Basisversorgung Ihres vierbeinigen besten Freundes – die richtige Kombination aus Vitaminen, Mineralstoffen, Mengen- und Spurenelementen sowie ausgewählten Kräutern kann dafür sorgen, dass die Hunde Tag für Tag und damit für ein langes Leben fit und vital bleiben.

Topfit auch im Alter

Wenn Ihr Hund in die Jahre kommt und seine Körperfunktionen nachlassen benötigt er erst recht eine vollwertige und bedarfsgerechte Futterration. Diese sollte reich an Antioxidantien, Energieträgern, Proteinen und Aminosäuren sein und stets mit ausgesuchten Mineralstoffen und Vitaminen kombiniert werden. Damit lässt sich nicht nur der Alterungsprozess, sondern auch der Verlauf von akuten und chronischen Erkrankungen positiv beeinflussen, so dass Ihr Hund lange gesund, aktiv und verspielt bleibt.

Wichtig für's Barfen

Die meisten barf-gefütterten Hunde bekommen täglich eine Futterration, die zum Großteil aus rohem Fleisch und zu einem kleinen Anteil aus Obst oder Gemüse bestehen. Doch damit gelingt es nicht immer, den täglichen Nährstoffbedarf des Hundes zuverlässig abzudecken.

Mangelercheinungen, Magen-Darm-Probleme, Verstopfung oder Durchfall können die Folgen sein. Hier fragen Sie sich sicher, warum dem so ist, kommt man doch mit Barfen der natürlichen Fressart der Hunde am nächsten. Doch hierfür gibt es eine simple Erklärung: Anders als in freier Wildbahn bekommt Ihr Hund bei der Rohfütterung kein ganzes Beutetier inklusive nährstoffreicher Haut, Knorpel, Innereien oder auch pflanzlichem Magen-Darminhalt in den Fang. Ihm fehlt selbst dann, wenn Sie die Futterkomponenten sorgfältig auswählen, oft die wichtige Nährstoffkombination zu einer artgerechten Fütterung. Deshalb ist eine tiermedizinisch geprüfte Nahrungsergänzung so wichtig, die eine Mangelsituationen sicher ausgleicht. Ihr bester Freund dankt es Ihnen mit Lebenskraft und Belastbarkeit.

CANIPUR – hohe biologische Qualität, rasche Verfügbarkeit und starke Wirkung

Produkte aus der Premiumserie CANIPUR ermöglichen daher eine gezielte Versorgung unabhängig von Alter oder Leistungslevel. Unser Ziel ist die Herstellung hochbioverfügbarer, wirksamer Futtermittel in Top-Qualität, so dass für jeden Hund eine gezielte Ergänzung kein Problem darstellt. Die nachhaltige Wirksamkeit der Ergänzungsfuttermittel garantiert die bestmögliche Versorgung Ihres Hundes. Damit kann er sein natürliches Entwicklungs- und Leistungspotential voll entfalten. Ganz unabhängig davon, ob Sie einen Freizeitpartner, einen Jagd-, Zucht- oder Rettungshund besitzen: In unserem CANIPUR-Sortiment finden Sie in jedem Fall alles, um Ihren besten Freund individuell und optimal zu füttern, versprochen!

CANIPUR-vitaNatur
Rundumversorgung für mehr Vitalität

Seite 6

CANIPUR-mineral
Alle lebensnotwendigen Vitalstoffe - glutenfrei

Seite 8

CANIPUR-senior
Die vollwertige Basisversorgung im Alter

Seite 9

CANIPUR-barf
Ideale Basisergänzung bei Rohfütterung

Seite 10

CANIPUR vitaNatur

Die kräuterreiche Basisversorgung für ein vitales und langes Hundeleben.

TOP Mit organisch gebundenen Mineralstoffen und Spurenelementen



CANIPUR-vitaNatur gleicht den immer geringer werdenden Gehalt an Mikronährstoffen in der täglichen Grundnahrung Ihres Hundes optimal aus. Es bildet die Basis einer gesunden und artgemäßen Futterration mit allen lebenswichtigen Vitalstoffen in biologisch hochwertiger und rasch wirksamer Form (organisch gebundene Mineralstoffe und Spurenelemente). Dadurch wird bei allen Hunden die Voraussetzung für eine gute körperliche Entwicklung, ein ansprechendes Äußeres, Einsatzbereitschaft und Wohlbefinden sowie optimale Zuchterfolge geschaffen.

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 14,0 %, Rohfett 4,2 %, Rohfaser 7,3 %, Rohasche 15,5 %, Calcium 2,7 %, Kalium 1,2 %,

Magnesium 1,1 %, Phosphor 0,5 %, Natrium 0,2 %, Omega-3-Fettsäuren 0,9 %.

Zusatzstoffe je kg*: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A 240.000 I.E., Vitamin D₃ 15.000 I.E., Vitamin E 2.000 mg, Vitamin K₃ 16 mg, Vitamin B₁ 240 mg, Vitamin B₂ 120 mg, Vitamin B₆ 120 mg, Vitamin B₁₂ 2.000 mcg, Vitamin C 2.000 mg, Biotin 8.000 mcg, Beta-Carotin 400 mg, Folsäure 200 mg, Niacin 320 mg, Calcium-D-Pantothenat 180 mg, Cholinchlorid 400 mg, Eisen 1.200 mg, Jod 12 mg, Kupfer 400 mg, Mangan 1.600 mg, Zink 4.000 mg, Selen 4 mg. Technologische Zusatzstoffe: Lecithin 400 mg.

*3a672a Vitamin A, 3a671 Vitamin D₃, Vitamin B₁ als Thiaminmononitrat, Vitamin B₂ als Riboflavin, Vitamin B₆ als Pyridoxinhydrochlorid, Vitamin B₁₂ als Cyanocobalamin, 3b106 Eisen-(II)-aminosäurechelat Hydrat, 3b201 Kaliumjodid, 3b406 Kupfer-(II)-aminosäurechelat Hydrat, 3b504 Manganaminosäurechelat Hydrat, 3b606 Zinkaminosäurechelat Hydrat, 3b812 Selenhefe aus *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399 (inaktiviert).

Zusammensetzung: Johannisbrotmehl, Bierhefe, Kräutermischung (Brennnessel, Fenchel, Anis, Kümmel, Birke, Island

Moos), Molkepulver, Weizenkleie, Calciumcarbonat, Karotten, Leinsamen, Sojaproteinkonzentrat, Calciumglukonat, Magnesiumoxid, Magnesiumfumarat, Kaliumchlorid.

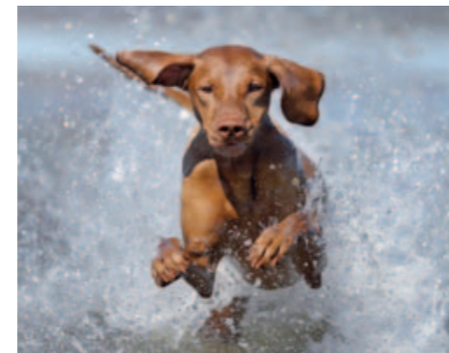
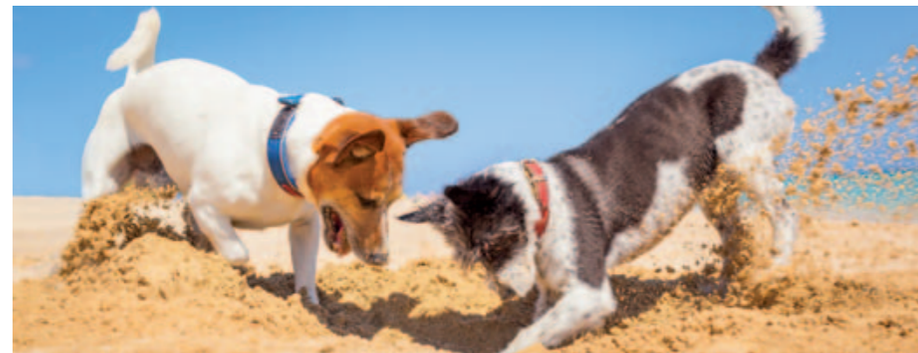
Verwendungshinweis/Tag:

Kleine Hunde	(4 - 15 kg)	3 - 10 g
Mittlere Hunde	(16 - 39 kg)	10 - 20 g
Große Hunde	(40 - 80 kg)	20 - 40 g

Aufgrund des höheren Gehalts an Vitamin D₃ und Spurenelementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung über einen längeren Zeitraum erfolgen. Eine ganzjährige Fütterung ist sinnvoll und verbessert die Resultate.

Inhalt Pulver: 500 g | 1.000 g



Die einzigartige Kombination

Durch die Kombination hochwertiger Futterkomponenten im Zusammenspiel mit Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und Kräutern wird dem Hund eine solide Grundversorgung mit allen lebenswichtigen Vitalstoffen geboten. Die sich daraus ergebende Optimierung des Stoffwechsels führt zu einer deutlich höheren Verwertung der aufgenommenen Grundnahrung, so dass die Fütterung den unterschiedlichsten Anforderungen wie Wachstum, Trächtigkeit, Laktation, Rennen, Jagd und Ausbildung besser gerecht werden kann. Besonders beim Welpen ergeben sich dadurch die besten Voraussetzungen für eine gute körperliche Entwicklung, einen gesunden Knochenbau und ein ansprechendes Äußeres.

Spurenelemente wie Eisen, Kupfer, Zink oder Selen sind wichtige Bestandteile von Enzymen und Hormonen. Damit sind sie unersetzbare Motoren des Stoffwechsels. Um eine zuverlässige und ausreichende Versorgung des Hundes mit diesen lebenswichtigen Vitalstoffen zu gewährleisten, eignen sich besonders Spurenelemente, welche in organischer Form an Aminosäuren gebunden sind. Diese werden nahezu verlustfrei aus dem Darm aufgenommen und an den Ort des Bedarfs transportiert. Leider geht der Gehalt an Spurenelementen in der Nahrung in den letzten Jahren immer weiter zurück, so dass eine ausreichende Versorgung mit Spurenelementen über das normale Futter häufig nicht mehr gewährleistet ist.

Kräuter regulieren auf natürliche Weise die Verdauung, regen den Stoffwechsel an und verbessern den Infektionsschutz.

Leinsamen hat einen hohen Anteil an essenziellen Fett- und Aminosäuren, Schleimstoffen sowie Vitamin E. Dies schützt den gesamten Hautbereich, unterstützt die Verdauung und verbessert die Nährstoffversorgung des Hundes.

Bierhefe mit dem natürlichen Vitamin B-Komplex ist reich an Aminosäuren mit günstiger biologischer Wertigkeit.

Molkepulver ist ein wertvolles Futtermittel mit einem hohen Anteil an natürlichen Mineralstoffen, Proteinen, Vitaminen und Laktose.

Sojaproteinkonzentrat ist reich an essenziellen, limitierenden Aminosäuren wie Lysin und Methionin; diese sind für Wachstum, Muskelaufbau und Fortpflanzung unentbehrlich.

Weizenkleie sorgt mit ihrem hohen Rohfaseranteil für eine geregelte Verdauung und regt den Appetit an.

Karotten haben einen hohen Anteil an Beta-Carotin (Provitamin A); dies ist besonders wichtig als Haut- und Schleimhautschutz sowie als Fruchtbarkeitsvitamin.

Calcium, Phosphor und **Vitamin D₃** sind maßgeblich für die Belastbarkeit und Festigkeit der Knochen und Gelenke zuständig.

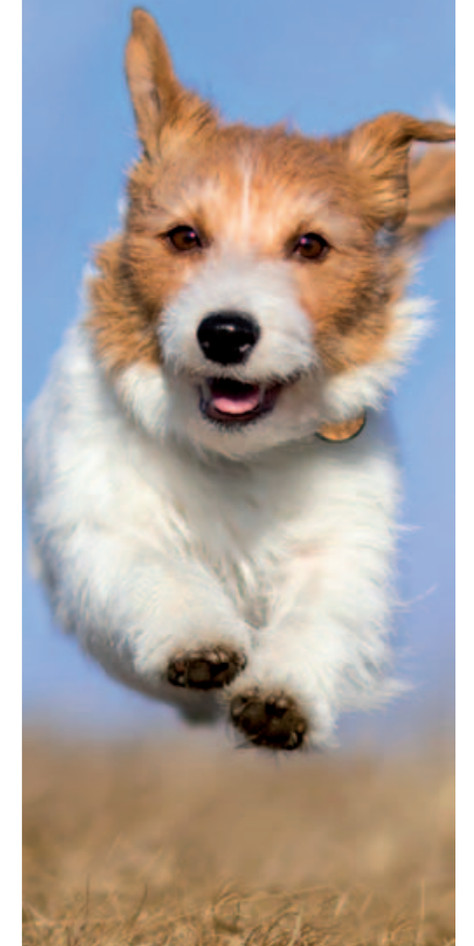
Vitamin A ist am Sehorgan, an der Fortpflanzungsfähigkeit, am Schutz der Haut und Schleimhäute sowie bei der Stärkung der Abwehrkraft maßgeblich beteiligt.

Vitamin C und **E** schützen die Zellmembranen vor schädigenden Sauerstoffverbindungen (freie Radikale); Vitamin E ist außerdem für die Funktionsfähigkeit und Struktur der Herz- und Skelettmuskulatur unentbehrlich.

B-Vitamine sind unentbehrlich für einen gesunden und leistungsfähigen Energiestoffwechsel. Sie haben ihre ganz spezielle Bedeutung für die Belastbarkeit und Funktionsfähigkeit der Nerven sowie für die Regeneration der Haut.

Folsäure ist wesentlich an der Bildung der roten und weißen Blutkörperchen beteiligt. Ein Folsäuremangel führt zu Leistungsschwäche und erhöhter Infektionsanfälligkeit.

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse



CANIPUR mineral

Die glutenfreie Basisversorgung für Hunde mit einer empfindlichen Verdauung.

TOP Glutenfrei - für Hunde mit einer empfindlichen Verdauung



CANIPUR-mineral führt dem Organismus wichtige Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente zu, die unerlässlich für den Stoffwechsel sind und als Bausteine für den Körper dienen. Somit wird nicht nur Mangelerscheinungen vorgebeugt, sondern auch die Lebenskraft, Belastbarkeit und Leistungsfähigkeit des Hundes entscheidend gefördert.

Mineralfuttermittel für Hunde

Analytische Bestandteile: Calcium 17,6 %, Natrium 4,0 %, Phosphor 3,5 %, Magnesium 1,6 %, Kalium 1,5 %, Schwefel 0,2 %.

Zusatzstoffe je kg*: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A 500.000 I.E., Vitamin D₃ 50.000 I.E., Vitamin E 2.400 mg, Vitamin K₃ 80 mg, Vitamin B₁ 30 mg, Vitamin B₂ 130 mg, Vitamin B₆ 130 mg, Vitamin B₁₂ 1.300 mcg, Vitamin C 4.200 mg, Biotin 3.500 mcg, Folsäure 20 mg, Niacin 650 mg, Calcium-D-Pantothenat 280 mg, Cholinchlorid 400 mg, Eisen 1.200 mg, Jod 12 mg, Kupfer 600 mg, Mangan 1.200 mg, Zink 2.400 mg, Selen 12 mg, L-Methionin 2.000 mg. Technologische Zusatzstoffe: Kieselerde 50.000 mg.

*3a672a Vitamin A, 3a671 Vitamin D₃, Vitamin B₁ als Thiaminmononitrat, Vitamin B₂ als Riboflavin, Vitamin B₆ als Pyridoxinhydrochlorid, Vitamin B₁₂ als Cyanocobalamin, 3b103 Eisen-(II)-sulfat Monohydrat, 3b201 Kaliumjodid, 3b405 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, 3b503 Mangan-(II)-sulfat Monohydrat, 3b603 Zinkoxid, 3b801 Natriumselenit.

Zusammensetzung: Calciumcarbonat, Dextrose, Dicalciumphosphat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumoxid, Natriumsulfat.



Verwendungshinweis/Tag:

Kleine Hunde	(4 - 15 kg)	3 - 10 g
Mittlere Hunde	(16 - 39 kg)	10 - 20 g
Große Hunde	(40 - 80 kg)	20 - 40 g

Aufgrund des höheren Gehalts an Vitamin D₃ und Spurenelementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung über einen längeren Zeitraum erfolgen. Eine ganzjährige Fütterung ist sinnvoll und verbessert die Resultate.

Inhalt Pulver: 500 g | 1.000 g

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse

Mit allen wichtigen Vitalstoffen für den Hund

Mineralstoffe und Vitamine sind unerlässlich für das reibungslose Funktionieren des Stoffwechsels. Besonders in Zeiten mit einem erhöhten Vitamin- und Mineralstoffbedarf ist der Zusatz dieser lebensnotwendigen Vitalstoffe erforderlich, um Mangelerscheinungen und Erkrankungen vorzubeugen.

Calcium, Phosphor und **Vitamin D₃** sind maßgeblich für die Belastbarkeit und Festigkeit der Knochen und Gelenke zuständig.

Magnesium ist ein für den Körper unersetzbarer Enzymaktivator: Durch die Stabilisierung des Gehirn- und Nervengewebes wird verhindert, dass die Nervenzellen durch Stresshormone überreizt werden.

Natrium und **Kalium** sorgen als Regulatoren des Wasser- und Elektrolythaushaltes für die Spannkraft der Gewebe.

Eisen ist als Sauerstofftransporteur im Blut unersetzlich; zusätzlich stärkt es die Funktion der Abwehrzellen und fördert die Wundheilung.

Vitamin A und **Zink** sind für die reibungslose Funktion, die Regeneration und die Wundheilung der Haut unentbehrlich.

Kupfer ist für die regelmäßige Pigmentierung der Haut sowie für die Bildung des Unterhautbindegewebes unerlässlich.

B-Vitamine spielen eine Schlüsselrolle im Eiweiß- und Energiestoffwechsel der Nerven- und Gehirnzellen.

Die **Vitamine C** und **E** sowie **Selen** schützen die Zellmembranen vor schädigenden Sauerstoffverbindungen und sind für die Funktionsfähigkeit und Struktur der Herz- und Skelettmuskulatur unentbehrlich.

Kieselerde und **Methionin** stärken und festigen das Bindegewebe, die Haut und die Krallen.

Aktiv und gesund bis ins hohe Alter

Durch eine vollwertige, bedarfsgerechte Ernährung lassen sich altersbedingte körperliche Abbauerscheinungen sowie entsprechende Verhaltensänderungen erheblich verzögern. Der Verlauf von akuten und chronischen Erkrankungen wird positiv beeinflusst.

Antioxidantien wie die **Vitamine C** und **E**, das **Provitamin Beta-Carotin** und **Selen** sind wichtige Immunstoffe. Sie schützen vor aggressiven Sauerstoffverbindungen („freien Radikalen“), die Zellmembran und Zellen zerstören. Präventiv wirken sie gegen vorzeitiges Altern, erhöhte Infektanfälligkeit, Herz-Kreislaufkrankungen, Hautveränderungen und sogar gegen Zellfehlsteuerungen, die Krebs auslösen können.

Proteine und **Aminosäuren** dienen zur Erneuerung der Körpersubstanz. Die Eiweißspeicher werden im Alter weniger. Damit stehen dem Hund bei Krankheit, starker körperlicher Belastung oder Stress keine Reserven mehr zur Verfügung. Eine kontinuierliche Zufuhr von Proteinen und Aminosäuren ist für Aufbau und Erhalt der Körpersubstanz besonders wichtig. Das Zusammenspiel der Aminosäuren aus der Gelatine mit den Glykosaminoglykanen des Muschelkonzentrats fördert die Regeneration der Gelenke. Beweglichkeit und Leistungsfähigkeit werden nachhaltig verbessert. Schmerzen bei bestehenden Arthrosen und HD verringern sich spürbar.

Vitamine, Mineralstoffe und **Spurenelemente** benötigt der Organismus regelmäßig in ausreichender Menge. Ältere Hunde haben einen höheren Bedarf, weil sie diese weniger gut speichern können. Bereits die kurzfristige Unterversorgung mit einzelnen Biostoffen kann den Stoffwechsel einschränken und einzelne oder mehrere Organsysteme stark beeinträchtigen (Herz- und Kreislaufinsuffizienz, Nierenversagen, Leberschäden, Arthrosen, Verdauungsstörungen etc.).

Probiotika unterstützen die Verdauung, schützen die Darmflora und aktivieren die körpereigenen Abwehrkräfte.

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse



CANIPUR senior

Die vollwertige Basisversorgung für Vitalität im Alter.

CANIPUR-senior bietet eine umfassende und ausgewogene Versorgung des alternden Hundes mit Antioxidantien, Energieträgern, Proteinen und Aminosäuren sowie Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Diese Nähr- und Wirkstoffe üben eine regenerierende und schützende Funktion auf den Organismus aus, wodurch der Hund bis ins hohe Alter gesund, aktiv und verspielt bleibt.

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 33,1 %, Rohfett 3,6 %, Rohfaser 4,0 %, Rohasche 23,0 %, Calcium 5,3 %, Phosphor 1,8 %, Natrium 1,1 %, Magnesium 0,7 %, Kalium 0,6 %.

Zusatzstoffe je kg*: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A 100.000 I.E., Vitamin D₃ 10.000 I.E., Vitamin E 2.000 mg, Vitamin K₃ 5 mg, Vitamin B₁ 30 mg, Vitamin B₂ 75 mg, Vitamin B₆ 30 mg, Vitamin B₁₂ 1.000 mcg, Vitamin C 1.000 mg, Biotin 500 mcg, Beta-Carotin 200 mg, Folsäure 200 mg, Niacin 200 mg, Calcium-D-Pantothenat 200 mg, Cholinchlorid 5.000 mg, Eisen 300 mg, Jod 5 mg, Kupfer 50 mg, Mangan 100 mg, Zink 500 mg, Selen 5 mg. Darmflorastabilisatoren: Enterococcus faecium 2 x 10¹⁰ KBE.

*3a672a Vitamin A, 3a671 Vitamin D₃, Vitamin B₁ als Thiaminmononitrat, Vitamin B₂ als Riboflavin, Vitamin B₆ als Pyridoxinhydrochlorid, Vitamin B₁₂ als Cyanocobalamin, 3b106 Eisen-(II)-aminosäurechelate Hydrat, 3b201 Kaliumjodid, 3b406 Kupfer-(II)-aminosäurechelate Hydrat, 3b504 Manganaminosäurechelate Hydrat, 3b606 Zinkaminosäurechelate Hydrat, 3b812 Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (inaktiviert), 4b1707 Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415.

Zusammensetzung: Gelatine, Weizenkleie, Johannisbrotmehl, Muschelkonzentrat, Sojaproteinkonzentrat, Calciumcarbonat, Bierhefe, Dicalciumphosphat, Chondroitinsulfat 2 %, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Sonnenblumenöl.

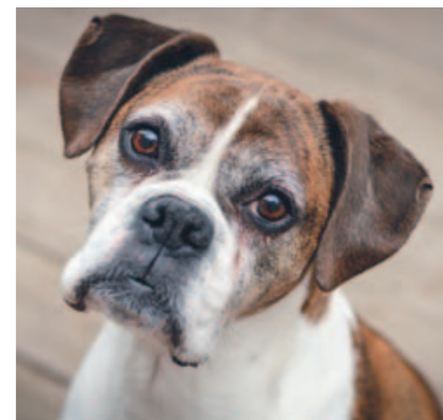
Verwendungshinweis/Tag:

Kleine Hunde	(4 - 15 kg)	5 - 20 g
Mittlere Hunde	(16 - 39 kg)	20 - 40 g
Große Hunde	(40 - 80 kg)	40 - 80 g

Aufgrund des höheren Gehalts an Vitamin D₃ und Spurenelementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung über einen längeren Zeitraum erfolgen. Eine ganzjährige Fütterung ist sinnvoll und verbessert die Resultate.

Inhalt Pulver: 500 g | 1.000 g



CANIPUR barf

Die vitalstoffreiche Basisversorgung für eine ausgewogene Rohfütterung.

TOP Getreidefrei - die ideale Ergänzung zur Rohfütterung



CANIPUR-barf bietet eine umfassende und ausgewogene Versorgung für Hunde, die mit Rohfütterung (Barf) ernährt werden. Es gleicht durch seine sehr hochwertige Zusammensetzung die Möglichkeit einer Mangelerkrankung oder Magen-Darm-Problemen beim Barfen sicher aus und schafft so die Voraussetzung für eine gute körperliche Entwicklung, ein ansprechendes Äußeres, Einsatzbereitschaft und Wohlbefinden.

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 14,5%, Rohfett 5,8%, Rohfaser 13,1%, Rohasche 16,8%, Calcium 3,7%, Magnesium 1,3%, Natrium 0,4%, Schwefel 0,3%, Omega-3 Fettsäuren 1,0%.



Zusatzstoffe je kg*: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A 100.000 I.E., Vitamin D3 10.000 I.E., Vitamin E 2.000 mg, Vitamin K3 5 mg, Vitamin B1 60 mg, Vitamin B2 150 mg, Vitamin B6 60 mg, Vitamin B12 1.000 mcg, Vitamin C 1.000 mg, Biotin 500 mcg, Beta-Carotin 200 mg, Folsäure 200 mg, Niacin 200 mg, Calcium-D-Pantothenat 200 mg, Cholinchlorid 1.000 mg, Eisen 300 mg, Jod 7 mg, Kupfer 50 mg, Mangan 100 mg, Zink 1.000 mg, Selen 5 mg.

*3a672a Vitamin A, 3a671 Vitamin D3, Vitamin B1 als Thiaminmononitrat, Vitamin B2 als Riboflavin, Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid, Vitamin B12 als Cyanocobalamin, 3b106 Eisen-(II)-aminosäurechelate Hydrat, 3b201 Kaliumjodid, 3b406 Kupfer-(II)-aminosäurechelate Hydrat, 3b504 Manganaminosäurechelate Hydrat, 3b606 Zinkaminosäurechelate Hydrat, 3b812 Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (inaktiviert).

Zusammensetzung: Kräutermischung (Mariendistel, Brennnessel, Artischocke, Löwenzahn, Süßholz, Island Moos, Birke, Fenchel, Anis, Kümmel), Apfeltrester, Calciumcarbonat, Leinsamen, Bananen, Karotten, Liebstöckel, Petersilie, Gelatine, Teufelskrallen, Ingwer, Seealgen, Traubenkernmehl, Magnesiumoxid, MSM (Methylsulfonylmethan).

Verwendungshinweis/Tag:

Kleine Hunde	(4 - 15 kg)	5 - 20 g
Mittlere Hunde	(16 - 39 kg)	20 - 40 g
Große Hunde	(40 - 80 kg)	40 - 80 g

Aufgrund des höheren Gehalts an Vitamin D3 und Spurenelementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung über einen längeren Zeitraum erfolgen. Eine ganzjährige Fütterung ist sinnvoll und verbessert die Resultate.

Inhalt Pulver: 500 g | 1.000 g



Gezielte Ergänzung sorgt für gesundes Barfen

Der ursprünglich aus dem Englischen stammende Begriff „BARF“ steht heute für Bones And Raw Foods, gleichbedeutend mit „Knochen und rohes Futter“. Die im Deutschen verwendete Bezeichnung für das Kurzwort „BARF“ lautet Biologisch Artgerechtes Rohes Futter oder vereinfacht ausgedrückt „Rohfütterung“. Hierbei geht man von den Fressgewohnheiten wildlebender Hunde und Wölfe aus, welche nahezu alle Teile ihrer Beutetiere, und das im rohen Zustand, verspeisen. Dazu gehören neben dem Fleisch besonders auch die Innereien, der Verdauungstrakt mit dem angelegenen Inhalt, die Haut sowie die Knochen und Knorpel. Zudem wird auch häufig Pflanzliches wie Wildgemüse, Obst oder Kräuter aufgenommen.

Bei der Umsetzung des Barfens im Alltag ist es nicht immer ganz einfach, eine bedarfsdeckende Ration zusammenzustellen. Auch hier gilt es, konsequent Mangelerscheinungen vorzubeugen und Magen-Darm-Probleme wie Verstopfungen oder Durchfälle zu verhindern.

Die gängige Faustregel einer Barf-Ration von drei Vierteln rohem Fleisch und einem Viertel Obst und Gemüse zeigt besonders bei den „Nicht-Fleisch-Komponenten“ von Beutetieren Lücken, wie z.B. bei den Innereien, der Haut und Unterhaut, dem Knochen und Knorpel, dem Magen- und Darminhalt sowie den vielfältigen Wildpflanzen. Deren Inhaltsstoffe sind aber ein entscheidender Faktor für ein gesundes und erfolgreiches Barfen. Stehen diese „Nicht-Fleisch-Komponenten“ von Beutetieren in der täglichen Barf-Ration nicht zur Verfügung, muss anderweitig ein vielseitiger und sicherer Ersatz geschaffen werden.

Innereien haben hohe Gehalte an essenziellen Fettsäuren sowie natürlichen Mineralien und Spurenelementen. Als optimaler Ersatz dient **Leinsamen** wegen seiner hochwertigen Omega-3-Fettsäuren sowie **Seealgenmehl** mit einem hohen Anteil an natürlichen und leichtverdaulichen Mineralien und Spurenelementen.

Haut und Fell versorgen den Organismus u.a. mit organischem Schwefel. Dieser ist in natürlicher und bioverfügbarer Form in **MSM** enthalten.

Knorpel mit seinen hochwertigen Aminosäuren für den Aufbau von Gelenken und Sehnen lässt sich adäquat durch **Gelatine** ersetzen.

Knochen versorgen den Hund mit Mineralien, welche für die Belastbarkeit und Festigkeit des Bewegungsapparates sorgen. Besonders **Calcium** muss deshalb gezielt ergänzt werden.

Magen- und Darminhalt ist in seiner vorverdauten Form ein sicherer Lieferant von Vitalstoffen, die als **Vitamine, Mineralstoffe** und **Spurenelemente** im richtigen Verhältnis zugegeben werden müssen. Ebenso enthält er Ballaststoffe für einen gleichmäßigen und reibungslosen Ablauf der Verdauungsprozesse, welche auch in **Apfeltrester** enthalten sind.

Wildkräuter unterstützen den Stoffwechsel (**Mariendistel, Artischocke, Löwenzahn, Süßholz**) und den Verdauungsprozess (**Fenchel, Anis, Kümmel, Liebstöckel, Brennnessel, Birke, Island Moos**). Zudem stärken sie den Bewegungsapparat (**Ingwer, Teufelskrallen**).

Wildgemüse dienen als gesunde Vitamin- und Rohfaserquelle. Diese Rolle übernehmen u.a. **Petersilie** mit ihrem natürlichen Vitamin C sowie **Karotten** mit einem hohen Gehalt an Beta-Carotin.

Obst wie **Bananen** liefern benötigte Mineralstoffe und leicht verdauliche Energie.

Beeren enthalten in den Schalen und Kernen Procyanide, welche als hochwirksame Antioxidantien das Immunsystem stärken und die Muskulatur schützen. Dies gilt ganz besonders für das **Traubenkernmehl**.

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse



Gezielte Ergänzung

Gezielte Ergänzung – Ihr Hund in Bestform

Rasse, Temperament, Körperbau und vieles mehr haben Einfluss darauf, was unsere Hunde ergänzend zur Basisversorgung im Futternapf benötigen, um gesund zu sein und zu bleiben. Denn jeder Hund ist mit seinem Körper und den an diesen gestellten Anforderungen einzigartig und hat demnach individuelle Bedürfnisse. Die Ration eines Jagdhundes setzt sich anders zusammen als die eines Zuchthundes. Rettungshunde benötigen eine andere Vitalstoffkombination als Sporthunde und der treue Freizeitbegleiter hat nochmal andere Ansprüche an sein Futter. Daher sollten Sie den Bedarf Ihres Hundes gut kennen, um ihn garantiert mit allen für ihn notwendigen Nährstoffen zu versorgen.

Zudem ist bei einem erhöhten Vitamin- und Mineralstoffbedarf durch mehr Leistung aber vor allem auch in der Rekonvaleszenz-Phase der regelmäßige Zusatz lebensnotwendiger Vitalstoffe erforderlich, um Mangelerscheinungen sowie Rückfälle oder gar Folgeerkrankungen vorzubeugen.

Daher sollten Sie den Bedarf Ihres Hundes gut kennen, um ihn garantiert mit allen für ihn notwendigen Nährstoffen zu versorgen.

Ebenfalls ist ein ausgewogenes Nährstoffverhältnis für eine intakte Verdauung, einen optimal funktionierenden Stoffwechsel sowie für einen reibungslosen Bewegungsapparat und starke Muskeln erforderlich. Ein nervöser und angespannter Hund benötigt eine Supplementierung mit speziellen Vitaminen um jede Situation nervenstark zu meistern. All dies sollte an Haltung, Alter, Gewicht und Aktivität des Hundes angepasst sein, um gesundheitliche Probleme zu vermeiden.

VETRIPHARM hat deshalb eine Serie aufeinander abgestimmter Ergänzungsfuttermittel entwickelt, die an aktuellen tiermedizinischen Erkenntnissen regelmäßig angepasst sind. Alle Inhaltsstoffe unterliegen strengsten Qualitätskontrollen. Die schonende Herstellung garantiert die volle Wirksamkeit der Rohstoffe, Vitamine, Mineralien und Kräuter.



CANIPUR-relax forte

Innere Ruhe und mehr Gelassenheit

Seite 14

CANIPUR-corfit

Hochwertige Vitalstoffe für Herz und Kreislauf

Seite 15

CANIPUR-intestifit

Optimale Verdauung

Seite 16

CANIPUR-knobletten

Steigerung der Widerstandskräfte & Insektenschutz

Seite 17

CANIPUR-cutifit

Nachhaltige Unterstützung der Hautfunktion

Seite 18

CANIPUR-multibiotin

Nährstoffe für Haut, Haar und Krallen

Seite 19

CANIPUR-hepafit

Verbessert die Leberfunktion & den Stoffwechsel

Seite 20

CANIPUR-renafit

Unterstützt die Nierenfunktion & Entgiftung

Seite 21

CANIPUR-arthrofit

Stärkt, festigt und stabilisiert Gelenke, Sehnen & Bänder

Seite 22

CANIPUR relax forte

Für innere Ruhe und mehr Gelassenheit.

TOP Rundum belastbar und stressfrei durch Magnesium und Tryptophan



CANIPUR-relax forte gleicht fütterungsbedingte Mängel an Magnesium (Ängstlichkeit, Schreckhaftigkeit), Tryptophan (innerliche Anspannung, Gereiztheit) und B-Vitaminen (Konzentrationschwäche) sowie Lysin wirksam aus. Das Resultat sind innere Ruhe, Gelassenheit und Stressresistenz bei einer gleichzeitigen Steigerung der Motivation, der Konzentrationsfähigkeit und des Wohlbefindens.

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 11,0 %, Rohfett 3,1 %, Rohfaser 0,6 %, Rohasche 13,6 %, Magnesium 4,0 %, Calcium 1,5 %, Natrium 0,1 %.

Zusatzstoffe je kg*: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A 50.000 I.E., Vitamin E 25.000 mg, Vitamin B1

1.000 mg, Vitamin B2 600 mg, Vitamin B6 2.500 mg, Vitamin B12 250.000 mcg, Vitamin C 5.000 mg, Niacin 4.000 mg, L-Lysin 50.000 mg, L-Tryptophan 50.000 mg.

*3a672a Vitamin A, Vitamin B1 als Thiaminmononitrat, Vitamin B2 als Riboflavin, Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid, Vitamin B12 als Cyanocobalamin, L-Lysin-Monohydrochlorid.

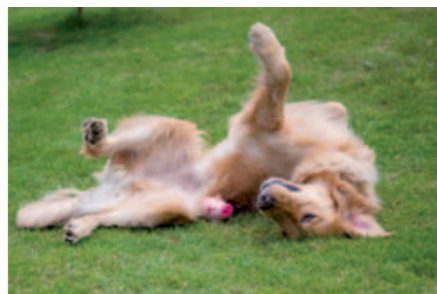
Zusammensetzung: Dextrose, Magnesiumfumarat, Magnesiumoxid.

Verwendungshinweis/Tag:

Kleine Hunde (4 - 15 kg)	1 - 4 g
Mittlere Hunde (16 - 39 kg)	4 - 8 g
Große Hunde (40 - 80 kg)	8 - 16 g

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Anwendung in Form einer mindestens dreiwöchigen Kur erfolgen. Die Fütterung über einen längeren Zeitraum ist sinnvoll und verbessert die Resultate deutlich.

Inhalt Pulver: 150 g | 500 g



Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse

Entspanntes Verhalten, bessere Lernfähigkeit

Sowohl starke körperliche Belastung als auch nervliche Überforderung (z.B. Trennung von Bezugspersonen, Autofahren, Leistungsschauen, Hundeschulen oder Gewitter) können zu Nervosität, Schreckhaftigkeit, Resignation, Reisekrankheit, Unsauberkeit oder auch Gereiztheit führen. Durch die Stabilisierung des Nervensystems werden innere Ruhe und Gelassenheit wiederhergestellt und gefestigt.

Tryptophan, eine essenzielle Aminosäure, ist der Rohstoff für das Glückshormon Serotonin. Durch eine erhöhte Tryptophan-Gabe wird der Serotiningehalt im Gehirn erhöht, was zu einer Steigerung der Motivation und des Wohlbefindens führt; die Hunde werden "relaxter". Bei einem Mangel kommt es daher zu Unausgeglichenheit, Übererregbarkeit sowie Lustlosigkeit.

Magnesium übt eine regulierende Wirkung auf die Übertragung von Nervenreizen im Gehirn aus. Besonders erwähnenswert ist die Schutzfunktion des Magnesiums vor den negativen Auswirkungen während Stresssituationen bei ängstlichen und schreckhaften Hunden: es stabilisiert die Zellmembranen und verhindert dadurch eine Überreizung der Nervenzellen.

B-Vitamine spielen eine Schlüsselrolle im Energiestoffwechsel der Nerven- und Gehirnzellen und sind für ein längeres, konzentriertes Mitarbeiten des Hundes unabdingbar. Zusammen mit **Lysin** bilden sie die Grundlage für den reibungslosen Ablauf des Eiweißstoffwechsels in den Nerven- und Gehirnzellen.

Vitamin E und **C** entfalten ihre Schutzwirkung als „Antioxidantien“ gegen aggressive Schadenssubstanzen besonders im Bereich der empfindlichen Nerven- und Gehirnzellen. Die Konzentrations- und Merkfähigkeit wird somit deutlich verbessert und die Psyche gestärkt.

Mit hochwirksamen Herzschutzstoffen

Bei einem herabgesetzten Leistungsvermögen des Herzens kann eine Kombination aus hochwirksamen Herzschutzstoffen wie Antioxidantien, Mineralstoffen, Heilkräutern und Aminosäuren eine deutliche Verbesserung der Pumpleistung des Herzens bewirken.

Vitamin E schützt als „Antioxidans“ die Zellmembranen vor einer Zerstörung durch aggressive Schadenssubstanzen und erhält somit die strukturelle Funktionalität und Leistungsfähigkeit der Herzmuskulatur auch bei höchster Beanspruchung. Zusätzlich verbessert Vitamin E die Sauerstoffversorgung und -verwertung in der Muskulatur und steigert dadurch die Leistungsfähigkeit des Herzens erheblich.

Selen schützt zusammen mit Vitamin E die Zellmembranen vor schädigenden Sauerstoffverbindungen und ist für die Funktionsfähigkeit der Herzmuskulatur unentbehrlich.

L-Carnitin dient als Trägerstoff für langkettige Fettsäuren. Durch die zusätzliche Bereitstellung von L-Carnitin kann sich die Leistung der Herzmuskulatur deutlich verbessern.

Magnesium ist für die Funktionsfähigkeit von ca. 100 intrazellulären Enzymen, hauptsächlich in der querstreifen Muskulatur und in der Herzmuskulatur, verantwortlich.

Lysin spielt eine wichtige Rolle als Puffer von Milchsäure im Herzmuskel.

Weißdorn verbessert die Durchblutung des Herzmuskels und damit seine Fähigkeit, sich zusammenzuziehen.

Ginkgo zeichnet sich durch gefäßerweiternde und durchblutungsfördernde Eigenschaften aus.

Knoblauch senkt den Cholesterinanteil im Blut, hält die Blutgefäße elastisch, reguliert den Blutdruck und stärkt die Abwehrkräfte.

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse



CANIPUR corfit

Für ein starkes Herz und einen stabilen Kreislauf.

CANIPUR-corfit gleicht fütterungsbedingte Mängel an Vitamin E, Selen, Carnitin, Omega-3-Fettsäuren und Procyaniden wirksam aus, welche für eine optimale Herzfunktion und einen stabilen Kreislauf gebraucht werden. In Verbindung mit den Herzkräutern wird so die körperliche Belastbarkeit, die Leistungsbereitschaft und das Wohlbefinden des Hundes nachhaltig verbessert. Dies gilt besonders in den heißen Sommermonaten.

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 14,7 %, Rohfett 7,4 %, Rohfaser 10,2 %, Rohasche 17,3 %, Calcium 2,4 %, Magnesium 1,3 %, Kalium 1,0 %, Natrium 0,1 %, Omega-3-Fettsäuren 1,0 %.

Zusatzstoffe je kg*: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin E 20.000 mg, L-Carnitin 50.000 mg,

Selen 20 mg, L-Lysin 10.000 mg.

*3b812 Selenhefe aus *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399 (inaktiviert), L-Lysin-Monohydrochlorid.

Zusammensetzung: Kräutermischung 40,0 % (Weißdornblätter und -blüten, Weißdornfrüchte, Ginkgoblätter, Knoblauch), Weizenkleie, Leinsamenmehl, Calciumcarbonat, Petersilie, Magnesiumoxid, Traubenkemmehl, Dicalciumphosphat.

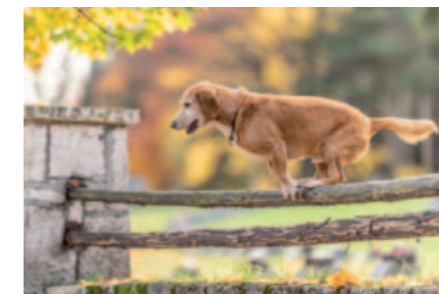
Verwendungshinweis/Tag:

Kleine Hunde (4 - 15 kg)	1 - 4 g
Mittlere Hunde (16 - 39 kg)	4 - 8 g
Große Hunde (40 - 80 kg)	8 - 16 g

Aufgrund des höheren Gehalts an Selen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung in Form einer sechs- bis achtwöchigen Kur erfolgen. Die Fütterung über einen längeren Zeitraum ist sinnvoll und verbessert die Resultate.

Inhalt Pellets: 150 g | 500 g



CANIPUR intestifit

Zur nachhaltigen Stabilisierung
der physiologischen Verdauung.

TOP
Verbesserte Rezeptur,
neuer Name



CANIPUR-intestifit sorgt als biologischer Verdauungsförderer mit hochwirksamen Pro- und Prebiotika sowie darmaktiven Wirkstoffen für eine Stabilisierung der Darmflora und eine geregelte Darmtätigkeit. Dadurch wird nicht nur die Nährstoffversorgung verbessert und der Stoffwechsel optimiert, sondern auch die Kotkonsistenz optimiert und die körpereigene Immunabwehr gefördert.

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 8,6 %, Rohfett 4,1 %, Rohfaser 8,8 %, Rohasche 29,8 %, Calcium 4,5 %, Natrium 1,2 %, Kalium 1,1 %, Phosphor 1,0 %, Magnesium 0,5 %, Schwefel 0,1 %.

Zusatzstoffe je kg*: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A 120.000 I.E., Vitamin C 1.000 mg, Vitamin D₃ 12.000 I.E., Vitamin E 600 mg, Vitamin K₃ 20 mg, Vitamin B₁ 20 mg, Vitamin B₂ 30 mg, Vitamin B₆ 30 mg, Vitamin B₁₂ 300 mcg, Niacin 160 mg, Calcium-D-Pantothenat 70 mg, Folsäure 5 mg, Biotin 700 mcg, Cholinchlorid 100 mg, Eisen 300 mg, Zink 600 mg, Mangan 300 mg, Kupfer 150 mg, Jod 3 mg, Selen 3 mg, L-Methionin 600 mg. Technologische Zusatzstoffe: Kieselgur 100.000 mg. Darmflorastabilisatoren: Enterococcus faecium 1,6 x 10¹¹ KBE.

*3a672a Vitamin A, 3a671 Vitamin D₃, Vitamin B₁ als Thiaminmononitrat, Vitamin B₂ als Riboflavin, Vitamin B₆ als Pyridoxinhydrochlorid, Vitamin B₁₂ als Cyanocobalamin, 3b103 Eisen-(II)-sulfat Monohydrat, 3b201 Kaliumjodid, 3b405 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, 3b503 Mangan-(II)-sulfat Monohydrat, 3b603 Zinkoxid, 3b801 Natriumselenit, 4b1707 Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415.

Zusammensetzung: Hefe extrahiert (MOS), Flohsamenschalen, Pulvercellulose, Calciumcarbonat, Leinsamen, Yucca, Dicalciumphosphat, Natriumchlorid, Traubenkermehl, Pfefferminze, Kaliumchlorid, Magnesiumoxid, Natriumsulfat.

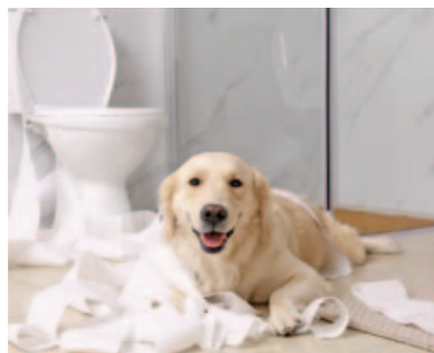
Verwendungshinweis/Tag:

Kleine Hunde	(4 - 15 kg)	1 - 4 g
Mittlere Hunde	(16 - 39 kg)	4 - 8 g
Große Hunde	(40 - 80 kg)	8 - 16 g

Aufgrund des höheren Gehalts an Vitamin D₃ und Spurenelementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung für mindestens 4 bis 6 Wochen erfolgen.

Inhalt Pulver: 150 g | 500 g



Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse

Darmflorastabilisatoren optimieren die Verdauung

Die Stabilisierung der physiologischen Verdauungsvorgänge führt zu einer Verbesserung der Futterverträglichkeit und der Nährstoffaufnahme. Dies bewirkt ein gleichmäßiges und gesundes Wachstum beim Welpen, einen verstärkten Aufbau von Muskulatur und Energiedepots bei körperlicher Tätigkeit (z.B. Rennen, Jagd, Ausbildung), eine Verbesserung der Haar- und Fellqualität, eine deutliche Senkung des Risikos von lebensbedrohlichen Verdauungsstörungen sowie ein gesteigertes Wohlbefinden und eine verringerte Krankheitsanfälligkeit.

Probiotika wie Enterococcus faecium verbessern die Darmflora durch die Förderung der erwünschten mikrobiellen Besiedlung und die Verdrängung krankmachender Keime.

Prebiotika (MOS = Mannan-Oligosaccharide) verhindern das Wachstum von Krankheitserregern im Verdauungstrakt und steigern die körpereigene Immunabwehr. Im Zusammenspiel mit **Yucca** wird die Belastung des Stoffwechsels und der Leber mit Toxinen und Ammoniak deutlich verringert.

Kieselgur kann bis zum 20-fachen seines Volumens an Flüssigkeiten binden und wirkt zusammen mit den **Flohsamenschalen** und der **Cellulose** regulierend auf die Kotkonsistenz. Außerdem werden dadurch schädigende Substanzen (Säuren, Toxine usw.) wirkungsvoll gebunden und der schnellen Ausscheidung zugeführt.

Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente müssen bei Hunden mit eingeschränkter Darmfunktion in besonderem Maße zugefüttert werden, da bei Störungen im Verdauungstrakt oder durch eine Schädigung der Darmflora (z.B. durch eine Antibiotikatherapie) die Versorgung mit diesen Vitalstoffen häufig unzureichend ist.

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse

Natürlicher Insekenschutz

Besonders in den Sommermonaten kann das Wohlbefinden und die Gesundheit der Hunde durch Außenparasiten (Stechinsekten, Fliegen, Flöhe, Zecken) massiv beeinträchtigt werden. Deren Stiche führen nicht nur zu Blutungen und Schwellungen, sondern durch Juckreiz, Schmerz und allergische Reaktionen wird ein heftiges Scheuern ausgelöst, was entzündliche Hautveränderungen und Haarausfall zur Folge hat. Daher sollte vor allem in den Sommermonaten ein besonderer Wert auf die Abwehr von Außenparasiten sowie auf die Steigerung der natürlichen Widerstandskraft des Organismus gegen allergische Reaktionen gelegt werden.

Knoblauch, Bärlauch und Heilkräuter bewirken nicht nur eine Anregung der Verdauung und des Stoffwechsels, sondern fördern auch die Widerstandskraft des gesamten Organismus. Durch die Ausdünstung der ätherischen Öle und der antiallergischen Inhaltsstoffe über die Haut wird die Belästigung durch Außenparasiten äußerst wirksam reduziert.

Leinsamen hat einen hohen Anteil an ungesättigten Fettsäuren, essenziellen Aminosäuren, Schleimstoffen und Vitamin E. Die ungesättigten Fettsäuren entfalten im Hautbereich ihre entzündungshemmende Wirkung und führen so zu einem schnelleren Abheilen von Hautveränderungen. Die Schleimstoffe unterstützen die Verdauung und verbessern zusammen mit den essenziellen Aminosäuren des Leinsamens die Nährstoffversorgung des Hundes deutlich.

Vitamine und Spurenelemente sind unentbehrlich für einen gesunden und leistungsfähigen Energiestoffwechsel; außerdem unterstützen und beschleunigen sie die Regeneration der Haut und potenzieren den insektenabweisenden Effekt der ätherischen Öle aus Knoblauch und Bärlauch nochmals durch eine Verstärkung der Ausdünstung.



CANIPUR knobletten

Zur Steigerung der natürlichen
Widerstandskräfte und Abwehr von
Insekten.

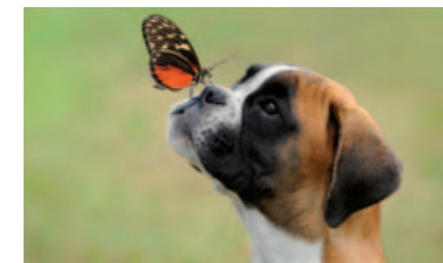
CANIPUR-knobletten mit Knoblauch, Kräutern, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen steigern die Widerstandskraft des Organismus, fördern die Verdauung, unterstützen die Entschlackung des Stoffwechsels und dienen dem Schutz vor Außenparasiten.

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 14,3 %, Rohfett 6,2 %, Rohfaser 6,0 %, Rohasche 13,5 %, Calcium 1,9 %, Phosphor 0,8 %, Natrium 0,5 %.

Zusatzstoffe je kg*: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A 50.000 I.E., Vitamin D₃ 5.000 I.E., Vitamin E 1.000 mg, Vitamin B₁ 2.000 mg, Vitamin B₂ 4.000 mg, Vitamin B₆ 2.000 mg, Vitamin B₁₂ 300 mcg, Biotin 30.000 mcg, Folsäure 250 mg, Niacin 400 mg, Calcium-D-Pantothenat 225 mg, Jod 5 mg, Zink 1.000 mg, Selen 4 mg.

*3a672a Vitamin A, E671 Vitamin D₃, Vitamin B₁ als Thiaminmononitrat, Vitamin B₂ als Riboflavin, Vitamin B₆ als Pyridoxinhydrochlorid, Vitamin B₁₂ als Cyanocobalamin, 3b201 Kaliumjodid, 3b606 Zinkaminosäurechelat Hydrat, 3b812 Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (inaktiviert).



Zusammensetzung: Kräutermischung (Knoblauch, Pfefferminze, Liebstöckel, Brennnessel, Fenchel, Bärlauch, Kamille, Rosmarin, Thymian), Weizenkleie, Haferflocken, Leinsamen, Karotten, Calciumcarbonat, Seealgenmehl, Dicalciumphosphat, Natriumchlorid, Essig.

Verwendungshinweis/Tag:

Kleine Hunde	(4 - 15 kg)	5 - 20 g
Mittlere Hunde	(16 - 39 kg)	20 - 40 g
Große Hunde	(40 - 80 kg)	40 - 80 g

Aufgrund des höheren Gehalts an Vitamin D₃ und Spurenelementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung über einen längeren Zeitraum erfolgen. Insbesondere zum Schutz vor Außenparasiten sollte die Fütterung rechtzeitig beginnen und über die gesamte Sommersaison aufrecht erhalten werden.

Inhalt Pellets: 500 g | 1.000 g



CANIPUR cutifit

Zur nachhaltigen Unterstützung der Hautfunktion bei Hautkrankheiten und übermäßigem Haarausfall.

TOP Bewährte Rezeptur, neuer Name



CANIPUR-cutifit enthält eine spezielle Kombination hochwertiger Wirkstoffe im Zusammenspiel mit Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen, essenziellen Amino- und Fettsäuren sowie Kräutern, welche die Hautfunktion bei allergisch bedingten Dermatosen und übermäßigem Haarausfall unterstützen.

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 10,1 %, Rohfett 6,2 %, Rohfaser 5,4 %, Rohasche 29,7 %, Calcium 3,3 %, Magnesium 0,5 %, Natrium 0,3 %, Schwefel 1,8 %, Omega-3-Fettsäuren 2,4 %.

Zusatzstoffe je kg*: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A 400.000 I.E., Vitamin E 10.000 mg, Vitamin B₂ 300 mg, Vitamin C 20.000 mg, Biotin 300.000 mcg, Cholinchlorid 1.000 mg, Eisen 2.000 mg, Kupfer 400 mg, Zink 10.000 mg, Selen 20 mg, L-Methionin 10.000 mg. Technologische Zusatzstoffe: Kieselerde 160.000 mg.

*3a672a Vitamin A, Vitamin B₂ als Riboflavin, 3b106 Eisen-(II)-aminosäurechelate Hydrat, 3b406 Kupfer-(II)-aminosäurechelate Hydrat, 3b607 Zinkglycinchelate Hydrat, 3b812 Selenhefe aus *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399 (inaktiviert).

Zusammensetzung: Kräutermischung (Brennnessel, Kamille, Ackerschachtelhalm, Eibisch, Schafgarbe), Johannisbrotmehl, Calciumgluconat, Knoblauch, Methylsulfonylmethan (MSM), Calciumcarbonat, Leinöl, Bierhefe, Seealgenmehl, Magnesiumfumarat.

Verwendungshinweis/Tag:

Kleine Hunde	(4 - 15 kg)	1 - 4 g
Mittlere Hunde	(16 - 39 kg)	4 - 8 g
Große Hunde	(40 - 80 kg)	8 - 16 g

Aufgrund des höheren Gehalts an Spurenelementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Anwendung bis zum Abklingen der Hautveränderungen, mindestens jedoch 3 Wochen, erfolgen. Die Verabreichung über einen längeren Zeitraum ist sinnvoll und kann je nach der Schwere der Veränderungen täglich oder jeden 2. Tag erfolgen.

Hinweis: Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder Verlängerung der Fütterungsdauer über 2 Monate den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Inhalt Pulver: 150 g | 500 g



Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse

Die wirkungsvolle Hautpflege von innen

Die Haut bildet nicht nur eine Schutzschicht des Körpers gegenüber der Umwelt, sondern vermittelt als größtes Organ auch Wärme, Druck und Schmerz. Sie reguliert die Körpertemperatur durch die Schweißproduktion und unterstützt die Nieren bei ihrer Entgiftungsfunktion. Ein Ausdruck ihrer Überlastung können Hautentzündungen, Haarausfall, Überempfindlichkeit gegen Parasiten, Juckreiz oder Wundheilungsstörungen sein.

Kräuter unterstützen die Haut durch die Stimulierung der entgiftenden, blutreinigenden Funktion von Leber und Niere. Antiallergische Komponenten wirken stabilisierend: Hautreaktionen auf äußere Reize wie Flohstiche oder innere Reize wie Futtermittelunverträglichkeiten fallen durch entzündungshemmende, schmerz- und juckreizlindernde Pflanzenstoffe geringer aus. Regenerative Wirkstoffe beschleunigen den Heilungsprozess.

Ungesättigte Fettsäuren und **Schwefel** wirken entzündungshemmend, schmerzlindernd und fördern so das Abheilen von Hautveränderungen.

Bierhefe unterstützt und beschleunigt durch ihren hohen Anteil an B-Vitaminen, durch schwefelhaltige Stoffe und Nucleinsäuren die nachhaltige Regeneration der Haut besonders bei Ekzemen.

Kieselgur stärkt und festigt das Bindegewebe und erhöht die Widerstandskraft der Haut.

Vitamin C und **Eisen** regen die Kollagenbildung an, Hautveränderungen heilen schneller ab.

Zink ist für die Regeneration und die Wundheilung unentbehrlich.

Biotin ist besonders für die Qualität der neugebildeten Haut und Haare verantwortlich – für eine glatte und geschmeidige Hautoberfläche.

Calcium und **Magnesium** stabilisieren die Zellmembranen. Entzündliche Reaktionen auf Insektenstiche werden deutlich abgemildert.

Schützt die Haut, kräftigt Fell und Krallen

Trockene, schuppige Haut oder rissige, schlecht wachsende Ballen und Krallen sowie brüchiges Haar und Haarverluste sind häufig die äußerlich sichtbaren Zeichen eines Mangels an wichtigen Vitalstoffen.

Biotin (Vitamin H) ist ein essenzieller Nahrungsfaktor, welcher nur in begrenztem Ausmaß im Körper gespeichert werden kann und daher regelmäßig zugeführt werden muss. Biotinmangelsymptome zeigen sich in Veränderungen und Entzündungen von Haut und Schleimhäuten, Haarverlust sowie brüchigen Krallen.

Ungesättigte, essenzielle Fettsäuren sind ein unentbehrlicher Bestandteil bei der Bildung von Zellmembranen. Dies gilt ganz besonders für sich schnell teilende Gewebe wie die Haut und den Haaren. Hier bewirken die essenziellen Fettsäuren eine geringere Anfälligkeit für Entzündungen und allergische Reaktionen, eine Erhöhung der Widerstandskraft von Haut und Haaren sowie ein schnelleres Abheilen bei krankhaften Veränderungen.

Kupfer ist für die regelmäßige Pigmentierung der Haut sowie für die Bildung des Unterhautbindegewebes unerlässlich.

Vitamin E schützt die Zellmembranen vor einer Zerstörung durch aggressive Schadschubstanzen und erhält somit die strukturelle Funktionalität und Leistungsfähigkeit des Gewebes.

Vitamin B₆ und **Niacin** sind Bestandteile von Enzymen des Eiweißstoffwechsels, auf deren Mangel die Haut mit Juckreiz und entzündlichen Hautveränderungen reagiert.

Zink ist für die reibungslose Funktion, die Regeneration und die Wundheilung der Haut unentbehrlich. Ein Mangel führt zu rauer und schuppiger Haut, Hautverdickungen und Haarausfall.

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse



TOP Optimierte Rezeptur

CANIPUR multibiotin

Zur optimalen Nährstoffversorgung von Haut und Haar sowie Krallen und Ballen.

CANIPUR-multibiotin mit hochdosiertem Biotin, Zink, Vitamin B₆, Vitamin E und Fettsäuren erhöht die Geschmeidigkeit und Widerstandskraft der Haut, kräftigt und schützt das Fell und optimiert die Festigkeit und Elastizität der Krallen und Ballen.

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 5,5 %, Rohfett 30,0 %, Rohfaser 0,4 %, Rohasche 5,1 %, Natrium 0,4 %.

Zusatzstoffe je kg*: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Biotin 50.000 mcg, Vitamin E 2.500 mg, Vitamin B₆ 100 mg, Niacin 1.000 mg, Kupfer 250 mg, Zink 4.500 mg.

*Vitamin B₆ als Pyridoxinhydrochlorid, 3b406 Kupfer-(II)-aminosäurechelate Hydrat, 3b606 Zinkaminosäurechelate Hydrat.

Zusammensetzung: Molkefettpulver, Dextrose.

Verwendungshinweis/Tag:

Kleine Hunde	(4 - 15 kg)	1 - 4 g
Mittlere Hunde	(16 - 39 kg)	4 - 8 g
Große Hunde	(40 - 80 kg)	8 - 16 g

Aufgrund des höheren Gehalts an Spurenelementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung in Form einer mindestens sechs- bis achtwöchigen Kur erfolgen. Die Fütterung über einen längeren Zeitraum ist sinnvoll und verbessert die Resultate.

Inhalt Pulver: 150 g | 500 g



Basisversorgung

Gezielte Ergänzung

Zucht & Sport

CANIPUR hepafit

Zur Unterstützung der Leberfunktion
und des Stoffwechsels.



CANIPUR-hepafit dient der Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz. Die Leber ist das zentrale Stoffwechselorgan des Körpers und spielt daher bei der Versorgung des Körpers mit Nährstoffen sowie bei der Entgiftung eine entscheidende Rolle. Kommt es zu einer starken Belastung des Stoffwechsels durch Erkrankungen, Toxine oder nicht artgemäße Fütterung, ist eine effektive Entgiftung des Organismus nicht mehr möglich. Abhilfe können hier Nähr- und Wirkstoffe schaffen, welche die Leber schützen und ihre Stoffwechseltätigkeit unterstützen.

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 16,4 %, Rohfett 7,7 %, Rohfaser 11,3 %, Rohasche 14,7 %, Calcium 1,0 %, Natrium 0,4 %, Schwefel 0,4 %, Magnesium 0,2 %, Omega-3-Fettsäuren 0,6 %.

Zusatzstoffe je kg*: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A 1.200.000 I.E., Vitamin D₃ 120.000 I.E., Vitamin E 14.000 mg, Vitamin B₁ 400 mg, Vitamin B₂ 200 mg, Vitamin B₆ 200 mg, Vitamin B₁₂ 40.000 mcg, Vitamin C 20.000 mg, Folsäure 1.000 mg, Calcium-D-Pantothenat 700 mg, Cholinchlorid 40.000 mg, Betain 6.000 mg, Zink 10.000 mg, L-Methionin 10.000 mg. Technologische Zusatzstoffe: Kieselerde 15.000 mg, Lecithin 10.000 mg.

*3a672a Vitamin A, 3a671 Vitamin D₃, Vitamin B₁ als Thiaminmononitrat, Vitamin B₂ als Riboflavin, Vitamin B₆ als Pyridoxinhydrochlorid, Vitamin B₁₂ als Cyanocobalamin, Betain als Betainanhydrat, 3b607 Zinkglycinchelate Hydrat. Der natürliche Gehalt an Kupfer beträgt etwa 10 mg.



Zusammensetzung: Kräutermischung (Mariendistel, Artischocke, Löwenzahn, Süßholz), Reismehl, Hefe extrahiert (MOS), Sojaproteinkonzentrat, Leinöl, Methylsulfonylmethan (MSM).

Verwendungshinweis/Tag:

Kleine Hunde	(4 - 15 kg)	1 - 4 g
Mittlere Hunde	(16 - 39 kg)	4 - 8 g
Große Hunde	(40 - 80 kg)	8 - 16 g

Aufgrund des höheren Gehalts an Vitamin D₃ und Zink sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Anwendung in Form einer mindestens dreiwöchigen Kur erfolgen.

Hinweis: Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder Verlängerung der Fütterungsdauer über 6 Monate den Rat eines Tierarztes einzuholen. Wasser sollte jederzeit zur freien Aufnahme angeboten werden.

Inhalt Pulver: 150 g | 400 g

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse

Zur Harmonisierung der Leberfunktion

Die Leber ist das Kraftwerk des Körpers. Bei der Umwandlung von Futter in Energie, bei der Entgiftung und Ausscheidung von Stoffwechselprodukten spielt sie die entscheidende Rolle. Bei permanenter Überlastung (z.B. durch Eiweiß-Überschuss, Erkrankungen, Medikamente) ist die effektive Entgiftung des Organismus nicht mehr möglich. Abhilfe können Nähr- und Wirkstoffe schaffen, die die Leber- und Stoffwechseltätigkeit unterstützen.

Kräuter wie Mariendistel, Artischocke, Löwenzahn und Süßholzwurzel harmonisieren die Leberfunktionen durch ihre regenerative Wirkung und fördern die Gallenproduktion.

Cholin und **Lecithin** sind Bausteine der Leberzellen und stärken Regenerationsvorgänge. Cholin unterstützt die Fettverarbeitung innerhalb der Leber; Lecithin wird mit der Galle ausgeschieden und unterstützt die Verwertbarkeit von Fetten.

Zink und **Betain** sorgen für rasche Verarbeitung und Ausscheidung von Stoffwechselprodukten (z.B. Laktat).

Arginin aus Sojaproteinkonzentrat ist unersetzlich für die Entgiftung von Harnstoff, dem Endprodukt des Eiweißstoffwechsels.

Ungesättigte, essenzielle Fettsäuren aus hochwertigem Pflanzenöl sind unentbehrlich für die Erneuerung von Organ- und Gewebezellen, verringern Entzündungsanfälligkeit sowie allergische Reaktionen und beschleunigen Heilungsprozesse.

Methionin und **MSM** sind biologisch aktive Schwefelverbindungen, welche die Funktionsfähigkeit der Leber beim Umbau und der Entgiftung von Stoffwechselprodukten unterstützen.

Prebiotika (MOS) schützen vor Krankheitserregern im Verdauungstrakt und steigern die Immunabwehr. Die Belastung von Leber und Stoffwechsel mit Toxinen und Ammoniak wird verringert.

Vitamine A, C und **E** schützen die Leber als Antioxidantien vor Schadensstoffen.

Unterstützung der Nieren- und Blasen-tätigkeit

Die Nieren des Hundes werden durch Eiweißüberschuss im Futter sowie durch die Aufnahme von Umweltgiften und Medikamenten besonders belastet. Eine Unterstützung der Nieren bei der Ausscheidung von Stoffwechselbauprodukten und Medikamentenrückständen kann das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit des Hundes deutlich steigern.

Kräuter regen mit ihren heilkräftigen Wirkstoffen die Harnproduktion an und führen durch die erhöhte Ausscheidung von Stoffwechselbauprodukten und Fremdstoffen aus dem Blut zu einer Entgiftung des Organismus. Gleichzeitig werden Entzündungen der Nieren und der Blase wirksam bekämpft sowie die Bildung von Harnsteinen verhindert. Durch die Unterstützung der Herz-tätigkeit und des Kreislaufs wird die Lymphdrainage verbessert und somit angelaufenen Beinen sowie Ödemen vorgebeugt. Die entzündungshemmenden und bindewebsstärkenden Wirkstoffe potenzieren diesen Effekt.

Methionin ermöglicht einen optimalen Ausgleich von schwefelhaltigen Aminosäuren, welche sehr häufig bei Nierenproblemen mit dem Urin verloren gehen.

Elektrolyte gehen bei Nierenerkrankungen oder erhöhtem Harnabsatz in hohem Maße verloren und müssen daher ersetzt werden.

Die **Vitamine A, C**, und **E** sowie **Selen** und **Zink** unterstützen sich gegenseitig beim Schutz der Nieren während der Ausscheidung aggressiver Schadensstoffen, bei der Bekämpfung von Harnwegsinfektionen sowie bei der Schleimhautregeneration der Harnorgane.

B-Vitamine und **Folsäure** helfen bei der schnellen Ausscheidung von Stoffwechselprodukten aus dem Blut.

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse



CANIPUR renafit

Zur Unterstützung der Nierenfunktion
und der Entgiftung.

CANIPUR-renafit gleicht fütterungsbedingte Mängel an Vitalstoffen wirksam aus, welche für eine optimale Nierenfunktion und zur Förderung der Entgiftung des Organismus gebraucht werden. Die Nieren des Hundes werden durch Eiweißüberschüsse im Futter sowie durch Umweltgifte, Infektionen und Medikamente besonders in Mitleidenschaft gezogen. Eine Unterstützung der Nieren bei der Ausscheidung von Stoffwechselbauprodukten kann das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit des Hundes deutlich steigern.

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 13,1 %, Rohfett 3,0 %, Rohfaser 9,1 %, Rohasche 25,3 %, Chlorid 7,2 %, Natrium 6,4 %, Kalium 2,1 %, Calcium 1,2 %, Magnesium 0,2 %, Phosphor 0,2 %, Omega-3 Fettsäuren 0,6 %.

Zusatzstoffe je kg*: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A 1.200.000 I.E., Vitamin E 5.000 mg, Vitamin B₁ 1.600 mg, Vitamin B₂ 600 mg, Vitamin B₆ 600 mg, Vitamin C 20.000 mg, Folsäure 2.000 mg, Eisen 3.000 mg, Zink 4.000 mg, Selen 20 mg, L-Methionin 40.000 mg.

*3a672a Vitamin A, Vitamin B₁ als Thiaminmononitrat, Vitamin B₂ als Riboflavin, Vitamin B₆ als Pyridoxinhydrochlorid, 3b106 Eisen-(II)-aminosäurechelate Hydrat, 3b606 Zinkaminosäurechelate Hydrat, 3b812 Selenhefe aus *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399 (inaktiviert).

Zusammensetzung: Kräutermischung (Weißdorn, Birke, Arnika, Brennnessel), Reismehl, Natriumchlorid, Natriumhydrogencarbonat, Kaliumchlorid, Leinöl.

Verwendungshinweis/Tag:

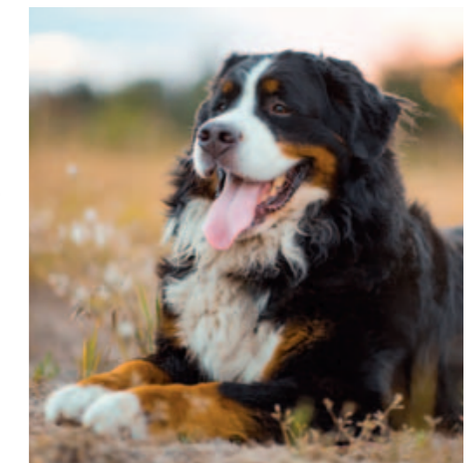
Kleine Hunde	(4 - 15 kg)	1 - 4 g
Mittlere Hunde	(16 - 39 kg)	4 - 8 g
Große Hunde	(40 - 80 kg)	8 - 16 g

Aufgrund des höheren Gehalts an Spurenelementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Anwendung in Form einer mindestens dreiwöchigen Kur erfolgen.

Wasser sollte jederzeit zur freien Aufnahme angeboten werden.

Inhalt Pulver: 150 g | 400 g



Basisversorgung

Gezielte Ergänzung

Zucht & Sport

CANIPUR arthrofit

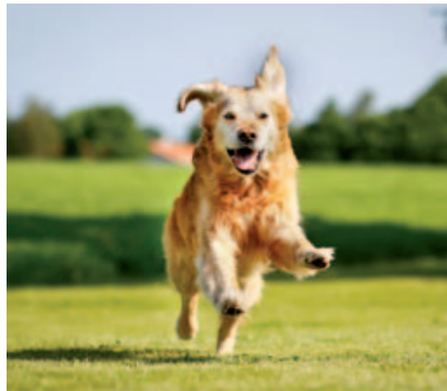
Zur Festigung und Stabilisierung
von Gelenken, Sehnen und Bändern
sowie der Wirbelsäule.

TOP Mit Chondroitin,
Muschelkonzentrat,
Teufelskralle und Ingwer

CANIPUR-arthrofit enthält eine spezielle Kombination aus Nähr- und Wirkstoffen (grünlipige neuseeländische Muschel (200.000 mg/kg), Chondroitinsulfat (100.000 mg/kg), Glucosamin, Hyaluronsäure, MSM und Teufelskralle). Diese bewirken neben einer Verbesserung der allgemeinen Beweglichkeit und Leistungsfähigkeit auch eine Elastizitäts- und Stabilitätszunahme der Wirbelsäule sowie eine verstärkte Belastbarkeit der Gelenke.

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 21,7 %, Rohfett 7,6 %, Rohfaser 4,6 %, Rohasche 18,0 %, Schwefel 2,6 %, Natrium 1,1 %, Omega-3-Fettsäuren 2,8 %.



Zusatzstoffe je kg*: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin C 16.000 mg, Vitamin E 16.000 mg, Eisen 8.300 mg, Zink 8.300 mg, Mangan 6.700 mg, Kupfer 1.300 mg, Selen 17 mg, Jod 7 mg, L-Methionin 10.000 mg. Technologische Zusatzstoffe: Kieselgur 30.000 mg.

*3b106 Eisen-(II)-aminosäurechelate Hydrat, 3b201 Kaliumjodid, 3b406 Kupfer-(II)-aminosäurechelate Hydrat, 3b504 Manganaminosäurechelate Hydrat, 3b607 Zinkglycinchelate Hydrat, 3b612 Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (inaktiviert).

Zusammensetzung: Muschelkonzentrat 20,0 %, Teufelskralle 15,0 %, Kräutermischung (Weidenrinde, Birke, Arnika, Brennnessel, Kamille), Chondroitinsulfat 10,0 %, Methylsulfonylmethan (MSM) 6,0 %, Glucosamin 5,0 %, Leinsamen, Ingwer, Leinöl, Hyaluronsäure 0,4 %.

Verwendungshinweis/Tag:

Kleine Hunde	(4 - 15 kg)	1 - 4 g
Mittlere Hunde	(16 - 39 kg)	4 - 8 g
Große Hunde	(40 - 80 kg)	8 - 16 g

Zur Vorbeugung kann die Dosierung halbiert werden. Aufgrund des höheren Gehalts an Spurenelementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterungsdauer mindestens 3 Wochen betragen. Die Fütterung über einen längeren Zeitraum, gerade auch zur Vorbeugung, ist sinnvoll und verbessert die Resultate.

Hinweis: Enthält Muschelkonzentrat - darf nicht an Wiederkäuer verfüttert werden. **Wegen des qualitätsbestimmenden Muschelgeschmacks zunächst mit kleineren Portionen anfüttern!**

Inhalt Pellets: 150 g | 500 g



Stärkt, festigt und stabilisiert Gelenke, Sehnen und Bänder

Mittlerweile leidet fast jeder fünfte Hund unter einem schmerzhaften Gelenkverschleiß – einer sogenannten Arthrose. Die Ursachen für diese krankhafte bzw. verletzungs- oder belastungsbedingte Degeneration des komplexen Gelenkapparates sind für die Hunde unterschiedlich. Manchmal liegen vererbte Dispositionen vor, andere Hunde sind zu früh oder falsch belastet worden und wiederum andere Hunde belasteten verletzungsbedingt ihren Bewegungsapparat falsch. Starke Schmerzen beeinträchtigen die Beweglichkeit der Vierbeiner erheblich. Ohne eine entsprechende Behandlung bleibt die Lebensqualität der Arthrosepatienten eingeschränkt.

Beim Bewegungsapparat des Hundes sind die Gelenke mit ihren Knorpeln und dem umgebenden Bindegewebe sowie die Wirbelsäule besonders hohen Belastungen ausgesetzt. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden und Störungen durch Fehlernährung, Überlastung, Krankheit (z.B. Arthrosen, Hüftgelenkdysplasie, Dackellähme) oder dem natürlichen Alterungsprozess vorzubeugen, sollte der Organismus mit einer speziellen Kombination aus Nähr- und Wirkstoffen versorgt werden, welche eine schützende und regenerierende Funktion auf die Gewebe des Bewegungsapparates ausübt.

Glykosaminoglykane wie **Chondroitinsulfat**, **Glucosamin** und **Hyaluronsäure** sind ein Hauptbestandteil des Bindegewebes. Dazu gehören die Sehnen und Sehnen-scheiden, der Bandapparat, die Gelenkkapseln und -knorpel sowie die Gelenkflüssigkeit (Synovia). Die Grundsubstanz des Bindegewebes mit ihren Glykosaminoglykanen ist zum einen verantwortlich für dessen mechanische Belastbarkeit, zum anderen dient sie als „Transporteur“ von Nähr- und Abfallstoffen zwischen den Bindegewebszellen und der Blutbahn. Bei einer Verminderung der Glykosaminoglykan-Konzentration durch Verletzungen, chronische Veränderungen (z.B. Arthrosen, alte Sehnen-schäden),

starke Belastungen oder durch den natürlichen Alterungsprozess können diese Aufgaben nicht mehr erfüllt werden.

Essenzielle Fettsäuren wie die Omega-3-Fettsäuren bewirken eine geringere Anfälligkeit für Entzündungen und allergische Reaktionen, eine Erhöhung der Geschmeidigkeit und Widerstandskraft der Gelenke, Bänder, Sehnen und Muskeln sowie ein schnelleres Abheilen bei krankhaften Veränderungen. Ungesättigte, essenzielle Fettsäuren kann der Organismus nicht selbst aufbauen, daher müssen diese mit dem Futter zugeführt werden.

Kieselgur stärkt das Bindegewebe und erhöht die Elastizität der Sehnen, Bänder sowie Sehnen-scheiden und Gelenkkapseln.

Vitamin C und **Eisen** unterstützen den Kollagenaufbau.

Vitamin E und **Selen** erhalten die Stabilität so wie die Reißfestigkeit der kollagenen Fasern und optimieren den Muskelstoffwechsel.

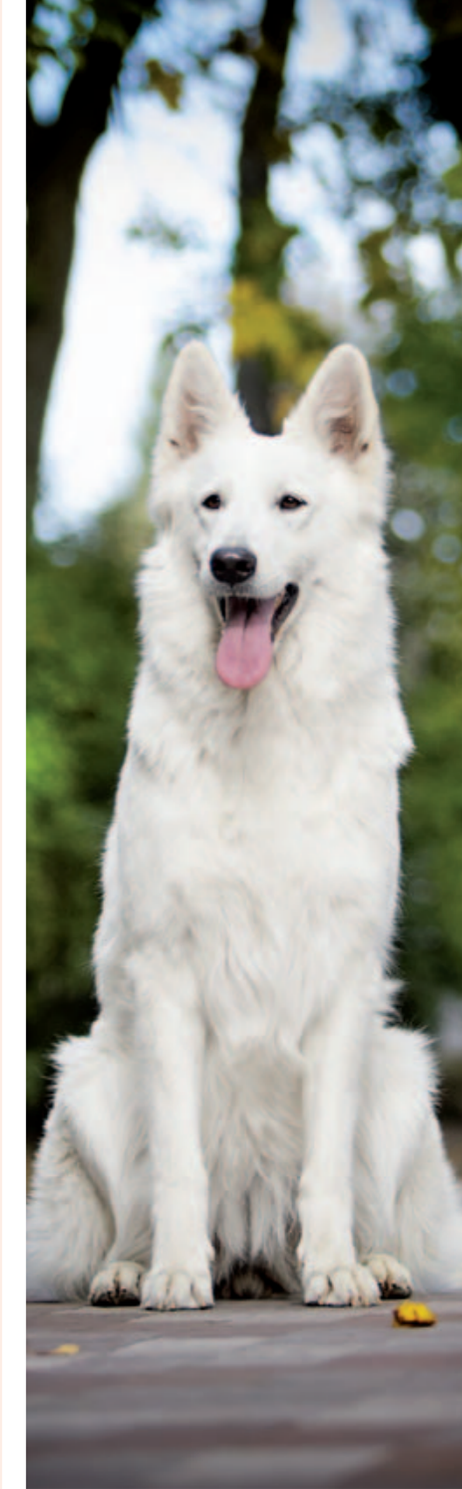
Methionin und **MSM** sind biologisch aktive Schwefelverbindungen. Sie haben einen wesentlichen Einfluss auf die Belastbarkeit der Sehnen- und Gelenkstrukturen.

Kräuter wie die Teufelskralle, Ingwer, Weidenrinde, Birke, Arnika, Brennnessel oder Kamille regulieren durch die in den Pflanzen enthaltenen Wirkstoffe den Bindegewebsstoffwechsel und unterbrechen die Entzündungskette.

Mehr Informationen:

Detaillierte Informationen finden Sie unter www.vetripharm.de/canipur.

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse



Basisversorgung

Gezielte Ergänzung

Zucht & Sport



Zucht & Sport

Die Futterergänzung für Spitzenleistungen

Tierische Bestform in Zucht, Sport und Bewegung? Dafür ist eine gezielte Zufuhr biologisch hochwertiger und effektiver Nähr- und Wirkstoffe notwendig, die von den aufeinander abgestimmten CANIPUR-Ergänzungsfuttermitteln erfüllt wird.

So bedeutet die körperliche Leistungsabforderung aktiver Hunde - vor allem Hunde im Aufbautraining sowie Sport- und Gebrauchshunde - gleichzeitig einen erhöhten Bedarf an Nährstoffen, welche sowohl eine muskelaufbauende (Aminosäuren) als auch eine zellschützende (Vitamin E, Selen) und leistungsfördernde Wirkung haben. Hier ist es sinnvoll, die Futterration durch essenzielle Amino- und Fettsäuren sowie Spurenelemente und Vitamine zu ergänzen.

Ihre Deckrüden und Zuchthündinnen haben ebenfalls einen Mehrbedarf an Vitalstoffen.

Denn für den Zuchterfolg spielt die Fütterung der Elterntiere eine entscheidende Rolle. Die frühzeitige Anpassung der Vitalstoff-Versorgung unterstützt die Bildung aktiver Spermien sowie befruchtungsfähiger Eizellen. Eine bedarfsgerechte Versorgung mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen der Hündin sorgt für eine optimale Entwicklung sowohl der Feten als auch der Welpen nach der Geburt.

Damit bieten die Ergänzungsfuttermittel von CANIPUR – die Premiumserie aus dem Hause VETRIPHARM - die hochwertige Versorgung mit allen Nährstoffen für Ihren vitalen und gesunden Hund.



CANIPUR-fertil
Die Vitalstoffversorgung rund um Fruchtbarkeit & Trächtigkeit
Seite 26

CANIPUR-gravid
Die Vitalstoffversorgung während der Trächtigkeit & Laktation
Seite 27

CANIPUR-carotin
Die besondere Wirkstoffkombination für eine intensive Pigmentierung
Seite 28

CANIPUR-calcigel
Beseitigt wirksam Calciumdefizite
Seite 29

CANIPUR-racepower
Steigert die Leistungsfähigkeit und verbessert die Ausdauer
Seite 30

CANIPUR fertil

Die Vitalstoffversorgung rund um Fruchtbarkeit und Trächtigkeit (1.-4. Woche).



CANIPUR-fertil enthält biologisch hochwertige Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente und Aminosäuren, welche der Harmonisierung und Optimierung des Fruchtbarkeitsgeschehens bei Zuchthündinnen und Zuchtrüden sowie dem Erhalt der Trächtigkeit während der ersten Wochen dienen. Regelt die Läufigkeit und reduziert die Symptome der Scheinträchtigkeit.

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 15,0 %, Rohfett 2,0 %, Rohfaser 4,4 %, Rohasche 28,1 %, Calcium 6,2 %, Phosphor 2,5 %, Natrium 1,1 %, Magnesium 0,9 %, Kalium 0,6 %, Lysin 1,3 %, Methionin 1,1 %, Tryptophan 0,4 %.

Zusatzstoffe je kg*: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A 400.000 I.E., Vitamin D₃ 10.000 I.E., Vitamin E 4.000 mg, Vitamin K₃ 10 mg, Vitamin B₁ 60 mg, Vitamin B₂ 150 mg, Vitamin B₆ 60 mg, Vitamin B₁₂ 2.000 mcg, Vitamin C 2.000 mg, Biotin 1.000 mcg, Beta-Carotin 2.000 mg, Folsäure 40 mg, Niacin 400 mg, Calcium-D-Pantothenat 400 mg, Cholinchlorid 2.000 mg, Taurin 10.000 mg, Eisen 600 mg, Jod 10 mg, Kupfer 200 mg, Mangan 500 mg, Zink 2.000 mg, Selen 5 mg, L-Lysin 10.000 mg, L-Methionin 10.000 mg, L-Tryptophan 4.000 mg. Darmflorastabilisatoren: Enterococcus faecium 6 x 10¹⁰ KBE.

*3a672a Vitamin A, 3a671 Vitamin D₃, Vitamin B₁ als Thiaminmononitrat, Vitamin B₂ als Riboflavin, Vitamin B₆ als Pyridoxinhydrochlorid, Vitamin B₁₂ als Cyanocobalamin, 3b106 Eisen-(II)-aminosäurechelate Hydrat, 3b201 Kaliumjodid, 3b406 Kupfer-(II)-aminosäurechelate Hydrat, 3b504 Manganaminosäurechelate Hydrat, 3b606 Zinkaminosäurechelate Hydrat, 3b812 Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (inaktiviert), 4b1707 Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415, L-Lysin-Monohydrochlorid.

Zusammensetzung: Johannisbrotmehl, Sojaproteinkonzentrat, Dicalciumphosphat, Bananemehl, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Pektin, Sonnenblumenöl, Kaliumchlorid.



Verwendungshinweis/Tag:

Kleine Hunde	(4 - 15 kg)	3 - 10 g
Mittlere Hunde	(16 - 39 kg)	10 - 20 g
Große Hunde	(40 - 80 kg)	20 - 40 g

Aufgrund des höheren Gehalts an Vitamin D₃ und Spurenelementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Fütterungsdauer Zuchthündinnen: Um eine optimale Ovulations- und Konzeptionsrate zu erreichen und Frühaborte zu verhindern, sollte die Fütterung 3 bis 4 Wochen vor dem Belegtermin beginnen und während der ersten 4 Trächtigkeitswochen aufrecht erhalten werden.

Fütterungsdauer Zuchtrüden: Zur Verbesserung des Deckverhaltens und der Spermaqualität sollte die Fütterung 2 bis 3 Wochen vor einem Deckakt beginnen und während der Deckeinsätze aufrecht erhalten werden.

Fütterungsdauer nicht gedeckte Hündinnen: Zur Unterstützung einer geregelten Läufigkeit sowie zur Reduktion der Symptome der Scheinträchtigkeit sollte die Fütterung ca. 2 Wochen vor dem erwarteten Läufigkeitsbeginn einsetzen und 2 bis 3 Monate bis zum Abklingen der Symptome der Scheinträchtigkeit erfolgen.

Inhalt Pulver: 500 g | 1.000 g

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse

Dient der Fruchtbarkeit

Die optimale Versorgung mit Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und Aminosäuren spielt eine Schlüsselrolle im Fruchtbarkeitsgeschehen des Hundes. Diese Nähr- und Vitalstoffe regen die Hormonsynthese an und bewirken eine bestmögliche Vorbereitung der Fortpflanzungsorgane. Das Ergebnis sind deckfreudige und konzeptionsbereite Hunde mit vitalen, befruchtungsfähigen Eizellen bzw. Spermien, was die beste Voraussetzung für eine größtmögliche Anzahl lebensstarker und gesunder Welpen ist. Da die Hündinnen in den ersten drei Wochen der Trächtigkeit besonders empfindlich auf Vitamin- und Spurenelementmängel reagieren, schützt nur eine ausreichende Versorgung mit diesen Vitalstoffen die Embryonen vor Missbildungen und dem Frühabort.

Aber auch viele nicht bedeckte Hündinnen kommen 4 bis 9 Wochen nach der Läufigkeit in ein meist 2 bis 3 Wochen dauerndes Stadium der Scheinträchtigkeit mit Anschwellung des Gesäuges, Milchfluss und Wesensänderungen. Eine ausreichende Versorgung mit Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und Aminosäuren bildet hier ebenfalls die optimale Voraussetzung zur schnellen Normalisierung dieses hormonellen Geschehens.

Biologisch hochwertige Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente und Aminosäuren dienen der Harmonisierung des Fruchtbarkeitsgeschehens bei Zuchthündinnen und Zuchtrüden sowie dem Erhalt der Trächtigkeit während der ersten Wochen. Zusätzlich regelt es bei nicht gedeckten Hündinnen die Läufigkeit und reduziert die Symptome der Scheinträchtigkeit.

Mehr Informationen:

Detaillierte Informationen finden Sie unter www.vetripharm.de/canipur.

Für lebensstarke Welpen

Ab der 5. Trächtigkeitswoche nehmen die Feten in der Gebärmutter der Hündin stark an Gewicht und Größe zu. Daher ist eine vitalstoffreiche Ernährung für ein optimales Wachstum und eine gesunde Entwicklung der Feten zwingend erforderlich. Während der Laktation kommt es nochmals zu einer deutlichen Anhebung des Bedarfs an Energie- und Nährstoffen, da diese mit der Milch an die Welpen abgegeben werden. Eine Unterversorgung in dieser Zeit führt neben einer Auszehrung der Hündin vor allem zu Infektionsanfälligkeiten und Entwicklungsstörungen bei den Welpen.

Proteine und essenzielle Aminosäuren sind unentbehrliche Bausteine für das Wachstum der Feten sowie für die Produktion der Milch.

Calcium, Phosphor und Magnesium sind maßgeblich für die Entwicklung, Belastbarkeit und Festigkeit von Knochen, Gelenken und Zähnen zuständig.

Dextrose dient einerseits dem Ausgleich von etwaigen Energiedefiziten und wird andererseits während der Laktation für die Milchzuckersynthese benötigt.

Weizenkleie reguliert die Darmtätigkeit, welche besonders in der letzten Phase der Trächtigkeit häufig gedämpft wird.

Vitamine und Spurenelemente spielen eine Schlüsselrolle bei der Bildung neuen Lebens. Da sie im Organismus meist nur kurzfristig gespeichert werden können, ist eine regelmäßige Zufuhr für die optimale Versorgung der tragenden Hündin und somit auch der Feten und Welpen (über die Muttermilch) unumgänglich.

Probiotika (Darmflorastabilisatoren) unterstützen die Verdauung, schützen die Darmflora und aktivieren die natürlichen körpereigenen Abwehrkräfte.

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse



CANIPUR gravid

Die Vitalstoffversorgung während Trächtigkeit (5.-9. Woche) und Laktation.

CANIPUR-gravid wird ab der 5. Trächtigkeitswoche eingesetzt und ist mit seinen biologisch hochwertigen Nähr- und Wirkstoffen speziell auf die erhöhten Bedürfnisse der tragenden, gebärenden und säugenden Hündin ausgerichtet. Gleichzeitig wird dadurch auch eine optimale Versorgung der Welpen während den besonders wichtigen Entwicklungsphasen vor und nach der Geburt sichergestellt.

Mineralfuttermittel für Hunde

Analytische Bestandteile: Calcium 10,5 %, Phosphor 4,3 %, Natrium 1,2 %, Magnesium 1,4 %, Kalium 0,9 %, Lysin 1,3 %, Methionin 1,1 %, Tryptophan 0,3 %.

Zusatzstoffe je kg*: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A 200.000 I.E., Vitamin D₃ 10.000 I.E., Vitamin E 2.000 mg, Vitamin K₃ 10 mg, Vitamin B₁ 40 mg, Vitamin B₂ 75 mg, Vitamin B₆ 40 mg, Vitamin B₁₂ 1.000 mcg, Vitamin C 2.000 mg, Biotin 500 mcg, Beta-Carotin 500 mg, Folsäure 100 mg, Niacin 200 mg, Calcium-D-Pantothenat 200 mg, Betain 2.500 mg, Cholinchlorid 2.500 mg, Taurin 5.000 mg, Eisen 2.500 mg, Jod 15 mg, Kupfer 300 mg, Mangan 50 mg, Zink 2.000 mg, Selen 3 mg, L-Lysin 10.000 mg, L-Methionin 10.000 mg, L-Tryptophan 2.000 mg. Technologische Zusatzstoffe: Lecithin 5.000 mg. Darmflorastabilisatoren: Enterococcus faecium 3 x 10¹⁰ KBE.

*3a672a Vitamin A, 3a671 Vitamin D₃, Vitamin B₁ als Thiaminmononitrat, Vitamin B₂ als Riboflavin, Vitamin B₆ als Pyridoxinhydrochlorid, Vitamin B₁₂ als Cyanocobalamin, Betain als Betainhydrat, 3b106 Eisen-(II)-aminosäurechelate Hydrat, 3b201 Kaliumjodid, 3b406 Kupfer-(II)-aminosäurechelate Hydrat, 3b504 Manganaminosäurechelate Hydrat, 3b606 Zinkaminosäurechelate Hydrat, 3b812 Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (inaktiviert), 4b1707 Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415, L-Lysin-Monohydrochlorid.

Zusammensetzung: Dicalciumphosphat, Johannisbrotmehl, Sojaproteinkonzentrat, Calciumcarbonat, Molkepulver, Calciumgluconat, Pektin, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Sonnenblumenöl, Kaliumchlorid.

Verwendungshinweis/Tag:

Kleine Hunde	(4 - 15 kg)	5 - 20 g
Mittlere Hunde	(16 - 39 kg)	20 - 40 g
Große Hunde	(40 - 80 kg)	40 - 80 g

Aufgrund des höheren Gehalts an Vitamin D₃ und Spurenelementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Fütterungsdauer: Die Fütterung sollte in der 5. Trächtigkeitswoche beginnen und bis zum Absetzen der Welpen aufrecht erhalten werden.

Inhalt Pulver: 500 g | 1.000 g



Basisversorgung

Gezielte Ergänzung

Zucht & Sport

CANIPUR carotin

Die besondere Wirkstoff-
kombination für eine intensive
Pigmentierung.



CANIPUR-carotin bietet eine bedarfsgerechte Versorgung des Hundes mit den für die Pigmentierung der Haut entscheidenden Vitaminen. Die tägliche Gabe von biologisch hochwertigem Beta-Carotin, Vitamin A und Vitamin E sowie den Spurenelementen Zink und Kupfer beugt Mangelerscheinungen vor, welche zu Störungen der Pigmentierung führen können.

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 5,1 %, Rohfett 1,9 %, Rohfaser 1,3 %, Rohasche 2,3 %, Natrium 0,2 %.

Zusatzstoffe je kg*: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Beta-Carotin 10.000 mg, Vitamin A 200.000 I.E., Vitamin E 5.000 mg, Kupfer 500 mg, Zink 5.000 mg.

*3a672a Vitamin A, 3b406 Kupfer-(II)-aminosäurechelat Hydrat, 3b606 Zinkaminosäurechelat Hydrat.

Zusammensetzung: Dextrose, Maisstärke, Sonnenblumenöl.

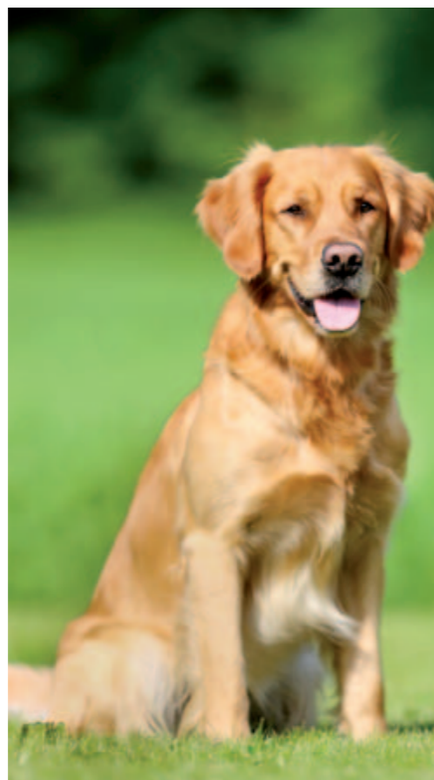
Verwendungshinweis/Tag:

Kleine Hunde	(4 - 15 kg)	1 - 4 g
Mittlere Hunde	(16 - 39 kg)	4 - 8 g
Große Hunde	(40 - 80 kg)	8 - 16 g

Aufgrund des höheren Gehalts an Spurenelementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung in Form einer sechs- bis achtwöchigen Kur erfolgen. Die Fütterung über einen längeren Zeitraum ist sinnvoll und verbessert die Resultate.

Inhalt Pulver: 150 g | 500 g



Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse

Unterstützt die Pigmentierung der Haut

Die besondere Kombination dieser Hautschutzvitamine und Spurenelemente unterstützt wirkungsvoll den Pigmentierungsprozess der Haut. Außerdem stärken die Vitamine A und E sowie das Provitamin Beta-Carotin als Antioxidantien das Immunsystem und schützen die Haut des Hundes vor den Auswirkungen von aggressiven Schadschubstanzen, welche beispielsweise zu Tumoren führen können.

Beta-Carotin ist ein wichtiger natürlicher pflanzlicher Farbstoff, der von allen Tieren vielfach benötigt wird. Er sorgt z.B. für die Farbe von Eidotter, Milch sowie der Haut oder Schleimhaut. Da der Hund wie alle Säugetiere Beta-Carotin nicht selbst im Organismus herstellen kann, ist er auf eine ausreichende Zufuhr mit dem Futter angewiesen. Bei einer Unterversorgung mit Beta-Carotin und Vitamin A nimmt die Immunabwehr der Haut ab, die Haut wird schuppig und verliert ihre Farbe.

Vitamin A greift im Körper in viele wichtige Stoffwechselforgänge ein und ist besonders am Wachstum und Schutz der Haut beteiligt.

Vitamin E erhält im Bereich der Hautzellen die Funktion und Gesundheit der Haut.

Zink ist für die reibungslose Funktion, die Regeneration und die Wundheilung der Haut unentbehrlich. Ein Mangel führt zu rauer und schuppiger Haut, Hautverdickungen, Haarausfall und zu Veränderungen an Ballen und Krallen.

Kupfer benötigt der Organismus für zahlreiche Stoffwechselprozesse. Es ist für die regelmäßige Pigmentierung der Haut sowie für die Bildung des Unterhautbindegewebes unerlässlich.

Stabile Knochen und Gelenke

Calcium ist maßgeblich für die Entwicklung, Belastbarkeit und Festigkeit von Knochen und Zähnen zuständig. Bei einem Mangel durch Unterversorgung oder durch erhöhten Bedarf wie Wachstum, Trächtigkeit, Laktation sowie schwerer körperlicher Anstrengung kommt es anfänglich vor allem zu Steifigkeiten und geringgradigen Lahmheiten. Hält die Unterversorgung länger an, folgen Knochenaufreibungen und -entzündungen, Gelenkveränderungen und sogar Knochenbrüche. Ein Calciummangel beim Hund im Wachstum führt zu irreparablen Verformungen der Gliedmaßenknochen. Calcium spielt auch eine entscheidende Rolle bei der Blutgerinnung und Wundheilung, der Muskeltätigkeit, der Herzfunktion sowie bei der Stabilisierung der Nervenzellen. Deshalb ist es wichtig, den Calciumspiegel im Blut durch eine regelmäßige Zufuhr von schnell und sicher resorbierbarem Calcium möglichst konstant zu halten - am besten durch Calcium in Chelatform.

Gelatine ist ein reines Eiweißprodukt und entspricht in ihrer Aminosäurezusammensetzung dem Kollagen, welches als Gerüstprotein in Gelenknorpeln, Bindegewebe und Sehnen für deren Belastbarkeit, Beweglichkeit und Stabilität verantwortlich ist. Der hohe Lysinanteil wirkt fördernd auf den Aufbau und Stoffwechsel der Muskulatur.

Dicalciumphosphat liefert vor allem Phosphor, welcher neben Vitamin D3 der wichtigste Verbündete des Calciums bei der Festigung der Knochenstruktur ist.

Vitamin D3 reguliert den Calcium- und Phosphorstoffwechsel und fördert den Einbau der Mineralstoffe in die Knochenstruktur. Beim Mangel kann das vorhandene Calcium nicht verwendet werden.

Traubenzucker ist ein energiereicher Trägerstoff, der dem Ausgleich von etwaigen Defiziten im Energiehaushalt dient.

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse



CANIPUR calcigel

Beseitigt wirksam Calciumdefizite für stabile Knochen und Gelenke.

CANIPUR-calcigel mit organischem Calcium, hochwertiger Gelatine und Vitamin D3 führt dem Hund die Wirkstoffe zu, welche für eine nachhaltige Stärkung der Knochen-, Sehnen- und Gelenkstrukturen während der Wachstumsphase, Trächtigkeit und Laktation sowie bei erhöhter Leistung benötigt werden.

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 36,4 %, Rohfett 0,9 %, Rohfaser 0,2 %, Rohasche 23,0 %, Calcium 7,5 %, Phosphor 3,4 %, Natrium 1,0 %, Magnesium 0,2 %.

Zusatzstoffe je kg*: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3 30.000 I.E.

*3a671 Vitamin D3.

Zusammensetzung: Gelatine 40 %, Calciumgluconat 30 %, Dicalciumphosphat, Dextrose, Calciumcarbonat.

Verwendungshinweis/Tag:

Kleine Hunde	(4 - 15 kg)	5 - 20 g
Mittlere Hunde	(16 - 39 kg)	20 - 40 g
Große Hunde	(40 - 80 kg)	40 - 80 g

Aufgrund des höheren Gehalts an Vitamin D3 sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Anwendung in Form einer mindestens dreiwöchigen Kur erfolgen. Die Fütterung über einen längeren Zeitraum ist sinnvoll und verbessert die Resultate deutlich.

Inhalt Pulver: 500 g | 1.000 g



Basisversorgung

Gezielte Ergänzung

Zucht & Sport

CANIPUR racepower

Zur Steigerung der Leistungsfähigkeit
und Verbesserung der Ausdauer.



CANIPUR-racepower mit L-Carnitin für Gebrauchs- und Sporthunde aktiviert den Energiestoffwechsel, fördert die Leistungsfähigkeit und steigert die Ausdauer. Durch die speziell aufeinander abgestimmten Wirkstoffkomponenten wird die Erholungsphase nach Belastungen deutlich verkürzt, der Stoffwechsel der Herz- und Skelettmuskulatur optimiert und der Sauerstofftransport bei Leistungsspitzen erhöht. Somit wird der Hund in die Lage versetzt, auf Dauer Spitzenleistungen zu erbringen.

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 18,5 %, Rohfett 2,6 %, Rohfaser 1,6 %, Rohasche 7,1 %, Kalium 0,7 %, Magnesium 0,4 %, Calcium 0,2 %, Phosphor 0,2 %, Natrium 0,1 %, Lysin 1,1 %, Arginin 0,3 %, Threonin 0,2 %, Methionin 0,1 %, Cystin 0,1 %, Omega-3 Fettsäuren 0,4 %.

Zusatzstoffe je kg*: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: L-Carnitin 40.000 mg, Vitamin E 10.000 mg, Vitamin B6 500 mg, Vitamin C 5.000 mg, Eisen 3.000 mg, Jod 8 mg, Kupfer 400 mg, Zink 500 mg, Selen 5 mg, L-Lysin 8.000 mg.

*Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid, 3b106 Eisen-(II)-aminosäurechelate Hydrat, 3b201 Kaliumjodid, 3b406 Kupfer-(II)-aminosäurechelate Hydrat, 3b606 Zinkaminosäurechelate Hydrat, 3b8.12 Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (inaktivierte Selenhefe), L-Lysin-Monohydrochlorid.

Zusammensetzung: Dextrose, Sojaproteinkonzentrat, Fermentgetreide, Hefe extrahiert (MOS), Bananenmehl, Magnesiumfumarat, Bierhefe, Leinsamen, Maisstärke.

Verwendungshinweis/Tag:

Kleine Hunde	(4 - 15 kg)	5 - 20 g
Mittlere Hunde	(16 - 39 kg)	20 - 40 g
Große Hunde	(40 - 80 kg)	40 - 80 g

Aufgrund des höheren Gehalts an Spurenelementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Fütterungsdauer: Um einen optimalen Wirkstoffspiegel im Blut und in der Muskulatur zu erreichen, sollte CANIPUR - racepower während der gesamten Wettkampf- oder Einsatzperiode, zumindest jedoch die letzten 7 Tage vor einer Belastung gefüttert werden. Die letzten 3 Tage vor einem Einsatz und am Einsatztag kann bei Bedarf die 1½-fache Ration gefüttert werden.

Inhalt Pulver: 500 g | 1.000 g



Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse

Energie für Hunde im Leistungssport

L-Carnitin dient innerhalb der Körperzellen als Transportsystem für Fette. Nur an Carnitin gebundene Fettsäuren werden zur Energiegewinnung herangezogen, wobei das Herz 80 % und die Skelettmuskulatur 50 % ihres Energiebedarfs durch Fettsäurenverbrennung abdecken können. Durch die zusätzliche Bereitstellung von Carnitin steht den Muskelzellen besonders im Finish nochmals eine hochpotente Energiequelle zur Verfügung. Die ebenfalls verbesserte Leistung der Herzmuskulatur bewirkt einen erhöhten Energie- und Sauerstofftransport im Blut, wodurch die Ausdauerleistung deutlich gesteigert wird.

Lysin und Sojaproteinkonzentrat fördern den Aufbau und Erhalt der Muskulatur und verbessern den Energiestoffwechsel.

Vitamin E und Selen schützen die Herz- und Skelettmuskulatur bei hohen Belastungen, verbessern die Sauerstoffversorgung und steigern dadurch die Leistungsfähigkeit der Muskelfasern erheblich.

Leinsamen reduziert mit seinen ungesättigten Fettsäuren die Entzündungsaktivität im Körper.

Stärke liefert Energie für die Muskelarbeit und dient zur Auffüllung der Glykogenspeicher.

Bananenmehl aus reifen Bananen zeichnet sich durch einen hohen Anteil an schnell verfügbaren Stärken und Elektrolyten aus.

Prebiotika (MOS) und Fermentgetreide steigern die körpereigene Immunabwehr und fördern die Leistungsfähigkeit.

Calcium und Magnesium sind wichtige Mineralstoffe, die vor allem für den Energiestoffwechsel und die Reizübertragung in den Nerven- und Muskelzellen benötigt werden.

CANIPUR - hochwirksame Ergänzungs- und Diätfuttermittel für vitale und aktive Hunde.

- **CANIPUR** ermöglicht eine individuelle und gezielte Versorgung des Hundes in allen Alters- und Leistungsgruppen.
- **CANIPUR** Produkte sind stets auf dem neuesten Stand der tiermedizinischen Ernährungswissenschaft.
- **CANIPUR** verwendet ausschließlich hochwertige Inhaltsstoffe, die strengsten Qualitätskontrollen unterliegen. Genetisch modifizierte Rohstoffe kommen garantiert nicht zum Einsatz.



Stichwortverzeichnis

Abmagerung.....	6 / 8 / 9 / 10 / 16
Allgemeinbefinden.....	6 / 8 / 9 / 10
Ältere Hunde.....	9
Ängstlichkeit.....	14
Antioxidantien.....	6 / 9 / 10 / 26 / 27
Appetitlosigkeit.....	6 / 8 / 9 / 10 / 16
arthrofit	22
Ausdauer.....	30
Ausgeglichenheit.....	14
Außenparasiten.....	17
Auto fahren.....	14
barf	10
Basisversorgung.....	6 / 8 / 9 / 10
Bänder.....	22
Beine.....	9 / 22 / 29
Beta-Carotin.....	28
Beweglichkeit.....	9 / 22
Bewegungsapparat.....	9 / 22 / 29
Blase.....	21
calcigel	29
Calcium.....	8 / 27 / 29
Carnitin.....	30
carotin	28
corfit	15
cutifit	18
Darm.....	16
Darmflorastabilisatoren.....	9 / 16 / 26 / 27
Durchfall.....	16
Energiezufuhr.....	30
Entgiftung.....	16 / 20 / 21
Fellglanz.....	17 / 19
Fellwechsel.....	6 / 8 / 9 / 10 / 19
fertil	26
Fruchtbarkeit.....	26
Futterunverträglichkeit.....	8 / 16
Futterverwertung.....	16 / 20

Gelenke.....	22 / 29
Gereiztheit.....	14
gravid	27
Haare.....	17 / 19
Harn- und Blasensteine.....	21
Haut.....	18 / 19
hepafit	20
Herz.....	15
Hüftgelenk.....	22
Immunsystem.....	6 / 9 / 10 / 16
Insektenschutz.....	17
intestifit	16
Knoblauch.....	17
knobletten	17
Knochen.....	29
Knorpel.....	22 / 29
Kondition.....	30
Konzeption.....	26
Krallen.....	19
Kreislauf.....	15
Krämpfigkeit.....	27
Laktation.....	27 / 29
Läufigkeit.....	26
Leber.....	20
Leistung.....	30
mineral	8
Mineralstoffe (Basisversorgung).....	6 / 8 / 9 / 10
multibiotin	19
Muskulatur.....	30
Nerven.....	14
Niere.....	21
Ödeme.....	15 / 21

Pigmentierung der Haut.....	28
Probiotika.....	9 / 16 / 26 / 27
racepower	30
Rekonvaleszenz.....	6 / 8 / 9 / 10 / 16
relax forte	14
renafit	21
Scheinträchtigkeit.....	26
Schreckhaftigkeit.....	14
Schuppen.....	17 / 18 / 19
Schwäche.....	6 / 8 / 9 / 10 / 16
Sehnen.....	22
senior	9
Skelettentwicklung.....	29
Spermaqualität.....	26
Spurenelemente (Basisversorgung).....	6 / 8 / 9 / 10
Stoffwechsel.....	20 / 21
Stress.....	14
Trächtigkeit.....	26 / 27 / 29
Trennungsangst.....	14
Umweltgifte.....	16 / 20 / 21
Verdauung.....	16
Vitalität.....	6 / 8 / 9 / 10
Vitamine (Basisversorgung).....	6 / 8 / 9 / 10
vitaNatur	6
Wachstum.....	29
Wehen.....	27
Welpen.....	29
Wirbelsäule.....	22
Zecken.....	17
Zuchthündinnen.....	26 / 27
Zuchtrüden.....	26

Kontakt

BESTELLMÖGLICHKEITEN

Per Telefon: 0 82 48 / 888 88 - 0
Per Fax: 0 82 48 / 888 88 - 99

Bequem im Internet: www.vetripharm.de
Direkt per E-Mail: info@vetripharm.de

VERKAUFS- & LIEFERKONDITIONEN

Unsere Verkaufs- und Lieferkonditionen finden Sie online unter www.vetripharm.de/versandinfo.



HAFTUNG FÜR DRUCKFEHLER

Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler.
Irrtümer vorbehalten, technische Änderungen und Verbesserungen sind möglich und behalten wir uns ebenfalls vor.
Farben können drucktechnisch bedingt von den Originalen abweichen.

URHEBERRECHT

Alle Texte und Bilder sind urheberrechtlich geschützt.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Einwilligung der VETRIPHARM GmbH und entsprechender Quellenangabe erlaubt.

AGB

Unsere vollständigen „Allgemeine Geschäftsbedingungen“ schicken wir Ihnen gerne auf Anfrage zu.

Die aktuelle Version finden Sie auch im Internet unter www.vetripharm.de.

IMPRESSUM

VETRIPHARM® GmbH
Gewerbestraße Süd 7, D-86857 Hurlach
Geschäftsführung:
Elisabeth Dörnhöfer, Dr. Stefan Hofmeister
Telefon: 0 82 48 / 888 88 - 0
Telefax: 0 82 48 / 888 88 - 99
E-Mail: info@vetripharm.de
Internet: www.vetripharm.de

Erfüllungsort und Gerichtsstand:
Landsberg am Lech.





- **EQUIPUR** ist die Premium-Linie aus dem Hause VETRIPHARM - hergestellt nach tierärztlichen Vorgaben.
- **EQUIPUR** zeichnet sich durch beste Rohstoffqualitäten und hohe Wirkstoffgehalte aus.
- **EQUIPUR** ermöglicht eine gezielte Nährstoffversorgung zur Erhaltung und Wiederherstellung der Gesundheit.



EQUIPUR

**Hochwertige Ergänzungs- und Diätfuttermittel
sowie Pflegeprodukte für Pferde**



Dieser Katalog wird Ihnen zur Verfügung gestellt von:



VETRIPHARM®

Gewerbestraße Süd 7 • D-86857 Hurlach

Telefon 0 82 48 / 888 88 - 0 • Telefax 0 82 48 / 888 88 – 99

info@vetripharm.de • www.vetripharm.de



Hochwertige Ergänzungs- und Diätfuttermittel für vitale und aktive Hunde