

Aktuelle Preise
finden Sie auf
www.equipur.ch



VETRI PHARM



CANIPUR





- **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.



Die Premium-Linie aus dem Hause **VETRI PHARM**

Qualität füttern!

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 Premium-Linie aus dem Hause **VETRI PHARM** ermöglicht eine individuelle und gezielte Versorgung des Hundes in allen Alters- und Leistungsgruppen. Dadurch wird der Hund in die Lage versetzt, sein natürliches Entwicklungs- und Leistungspotential voll zu entfalten.

Alle Inhaltsstoffe unterliegen strengsten Qualitätskontrollen, denn nur aus hochwertigen Rohstoffen kann ein erstklassiges Endprodukt entstehen. Schonende Herstellungsverfahren garantieren die volle Wirksamkeit der Vitamine, Mineralstoffe, Kräuter und anderer Inhaltsstoffe. Somit entsteht ein Endprodukt von höchster biologischer Wertigkeit, rascher Verfügbarkeit und hohem Wirkungsgrad. Unsere **CANIPUR**-Produkte sind

stets dem neuesten Stand der tiermedizinischen Ernährungswissenschaft angepasst.

Für dieses hohe Niveau verbürge ich mich und stehe Ihnen bei Fragen rund um die Fütterung gerne zur Verfügung.

Ihr

Dr. med. vet. Stefan Hofmeister
Tierarzt

CANIPUR in der Schweiz:
agro-kessler.ch

Mühlbachstrasse 5
9450 Altstätten SG

Tel: 0 71-722 84 75
Fax: 0 71-722 84 77

www.agro-kessler.ch
info@agro-kessler.ch

Inhalt

Basisversorgung

vitaNatur	Basisversorgung	4
mineral	Mineralien, Vitamine	6
senior	Vitalität im Alter	7

Zucht

fertil	Fruchtbarkeit, Trächtigkeit	8
gravid	Trächtigkeit, Laktation	9
calcigel	Calcium, Wachstum	10

Gezielte Ergänzung

relax	Gelassenheit, Nervenstärke	11
corfit	Herz, Kreislauf	12
ferrochel	Eisen, Blut	13
race	Energiereserven	14
racepower	Ausdauer, Höchstleistung	15
elektrolyt	Elektrolyte	16
yeavit	Verdauung, Darmflora	17
knobletten	Insektenschutz, Fell	18
carotin	Pigmentierung	19
multibiotin	Haut, Fell	20
dermafit	Haut	21
renafit	Niere, Blase	22
hepafit	Leber, Stoffwechsel	23
arthrofit	Gelenke, Wirbelsäule	24

Service

Stichwortverzeichnis	26
Equipur - Ergänzungsfuttermittel für Pferde	27
AGB	27

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter:
www.agro-kessler.ch

Mit allen lebenswichtigen Vitalstoffen, Vitaminen, Mineralien und ...

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

500 g Dose Pulver
1 kg Dose Pulver

Zusammensetzung: Molkenpulver (teilentzuckert), Bierhefe, Kräutermischung (Brennnessel, Fenchel, Anis, Kümmel, Birke, Island Moos), Weizenflocken, Dextrose, Karotten, Leinsamen (gemahlen), Sojafeynmehl, Calciumglukonat, Magnesiumfumarat, Calciumcarbonat, Leinöl, Kaliumchlorid.

Inhalt (je kg): Rohprotein 12,3 %, Rohfett 6,0 %, Rohfaser 3,7 %, Rohasche 12,1 %, Calcium 1,3 %, Natrium 0,5 %, Magnesium 0,4 %, Phosphor 0,4 %, Kalium 0,2 %, Vitamin A 240.000 I.E., Vitamin B₁ 120 mg, Vitamin B₂ 60 mg, Vitamin B₆ 60 mg, Vitamin B₁₂ 1.600 mcg, Vitamin C 2.000 mg, Vitamin D₃ 15.000 I.E., Vitamin E 1.800 mg, Vitamin K₃ 15 mg, Biotin 500 mcg, Beta-Carotin 400 mg, Nicotinsäure 320 mg, Folsäure 200 mg, Pantothensäure 200 mg, Cholinchlorid 400 mg, Inosit 400 mg, Lecithin 400 mg, Zink 2.000 mg, Eisen 1.200 mg, Mangan 500 mg, Kupfer 400 mg, Jod 12 mg, Molybdän 12 mg, Kobalt 8 mg, Selen 4 mg.

Fütterungshinweis/Tag:

Kleine Hunde (4 - 15 kg)	2 - 8g
Mittlere Hunde (16 - 39 kg)	8 - 20g
Große Hunde (40 - 70 kg)	20 - 35g



... Spurenelementen in biologisch hochwertiger und rasch wirksamer Form

Die einzigartige Kombination

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse:

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 bewirken eine natürliche Regulierung der Verdauung, regen den Stoffwechsel an, verbessern den Infektionsschutz und fördern Heilungsprozesse.

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.

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

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

Weizenflocken sind ein hochenergetisches Getreideprodukt mit leicht und schnell verdaulichen Kohlenhydraten.

Karottentrester hat 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 Sehvorgang, 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.



Die ausgewogene Versorgung mit Mineralstoffen und Vitaminen



CANIPUR-mineral führt dem Organismus alle wichtigen Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente zu, die unerlässlich für den Stoffwechsel sind und als Bausteine für den Körper dienen. Durch sein ausgewogenes Mischungsverhältnis stellt es die optimale Mineralstoff-Vitamin-Versorgung bei allen Hunden dar. Somit werden nicht nur Mangelerscheinungen vorgebeugt, sondern auch die Lebenskraft, Belastbarkeit und Leistungsfähigkeit des Hundes entscheidend gefördert.

500 g Dose
1 kg Dose

Zusammensetzung: Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Dextrose, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumoxid, Leinöl, Natriumsulfat, DL-Methionin.

Inhalt (je kg): Calcium 17,6 %, Natrium 4,0 %, Phosphor 3,2 %, Kalium 1,6 %, Magnesium 1,0 %, Methionin 0,2 %, Schwefel 0,1 %, 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, Biotin 3.500 mcg, Vitamin C 4.200 mg, Nicotinsäure 650 mg, Cholinchlorid 400 mg, Pantothenensäure 280 mg, Folsäure 20 mg, Zink 2.400 mg, Eisen 1.200 mg, Mangan 1.200 mg, Kupfer 600 mg, Jod 12 mg, Molybdän 12 mg, Selen 12 mg, Kobalt 8 mg, Kieselsäure 50.000 mg.

Fütterungshinweis/Tag:

Kleine Hunde (4 - 15 kg)	2 - 8g
Mittlere Hunde (16 - 39 kg)	8 - 20g
Große Hunde (40 - 70 kg)	20 - 35g

Mit allen wichtigen Vitalstoffen für den Hund

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse:

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**, das **Provitamin Beta-Carotin** sowie **Selen** schützen die Zellmembranen vor schädigenden Sauerstoffverbindungen und sind für die Funktionsfähigkeit und Struktur der Herz- und Skelettmuskulatur unentbehrlich.

Ältere Hunde ...

CANIPUR-senior garantiert mit einer speziellen Kombination aus Nähr- und Wirkstoffen eine umfassende und ausgewogene Versorgung für den älteren Hund und ist somit die beste Grundlage für ein langes und vitales Hundeleben.

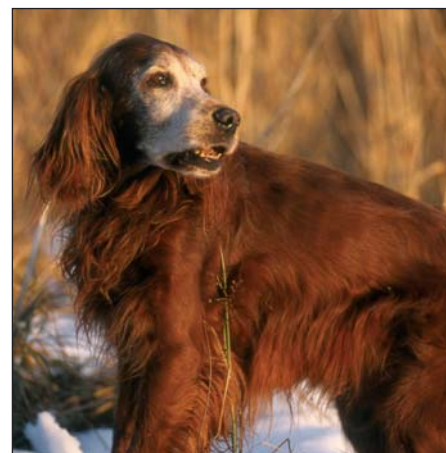
500 g Dose Pulver
1 kg Dose Pulver

Zusammensetzung: Gelatine, Muschelkonzentrat, Dextrose, Sojafineinmehl, Weizenkleie, Maiskleber, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Melasse, Leinöl, Natriumchlorid, Magnesiumoxid.

Inhalt (je kg): Rohprotein 32,7 %, Rohfett 2,4 %, Rohfaser 3,0 %, Rohasche 18,0 %, Calcium 5,0 %, Phosphor 1,3 %, Natrium 1,0 %, Kalium 0,4 %, Magnesium 0,3 %, Vitamin A 100.000 I.E., Vitamin B₁ 30 mg, Vitamin B₂ 75 mg, Vitamin B₆ 30 mg, Vitamin B₁₂ 1.000 mcg, Vitamin C 1.000 mg, Vitamin D₃ 10.000 I.E., Vitamin E 2.000 mg, Vitamin K₃ 5 mg, Cholinchlorid 5.000 mg, Beta-Carotin 200 mg, Pantothenensäure 200 mg, Nicotinsäure 200 mg, Folsäure 5 mg, Biotin 500 mcg, Zink 500 mg, Eisen 300 mg, Kupfer 50 mg, Mangan 30 mg, Jod 5 mg, Kobalt 5 mg, Molybdän 5 mg, Selen 2 mg.

Fütterungshinweis/Tag:

Kleine Hunde (4 - 15 kg)	5 - 15g
Mittlere Hunde (16 - 39 kg)	15 - 40g
Große Hunde (40 - 70 kg)	40 - 70g



... vollwertig und bedarfsgerecht ernähren



Aktiv und gesund bis in hohe Alter

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse:

Altern ist ein biologischer Vorgang, der nicht verhindert werden kann. Aber durch eine vollwertige und bedarfsgerechte Ernährung lassen sich nicht nur die altersbedingten körperlichen Abbauprozesse mit den entsprechenden Verhaltensänderungen erheblich verzögern, sondern es wird auch eine äußerst positive Wirkung auf den Verlauf von akuten wie chronischen Erkrankungen ausgeübt. Ein so versorgter Hund bleibt selbst bis ins hohe Alter gesund, aktiv und verspielt.

Antioxidantien, zu welchen die **Vitamine C** und **E**, das **Provitamin Beta-Carotin** sowie **Selen** zählen, sind die wichtigsten Schutzstoffe gegen vorzeitiges Altern. Sie bilden einen natürlichen und äußerst wirksamen Schutz gegen hochgradig aggressive Sauerstoffverbindungen („freie Radikale“), die Zellmembran und Zellen zerstören können. Die Folgen sind u.a. erhöhte Infektionsanfälligkeit, Herz- und Kreislauferkrankungen, Hautveränderungen, frühzeitiges Altern sowie letztendlich durch die Fehlsteuerung in den betroffenen Zellen auch Krebs. Daher ist eine regelmäßige und ausreichende Zufuhr von Antioxidantien der Schlüssel für ein gesundes und vitales Alter.

Proteine und **Aminosäuren** sind die wichtigsten Bausteine bei der Erneuerung der Körpersubstanz. Da jedoch im Alter die Eiweißspeicher verringert werden, stehen dem Hund bei erhöhtem Bedarf durch Krankheit, starke körperliche Belastung oder Stress keine Reserven für eine entsprechende Regeneration mehr zur Verfügung. Deshalb ist die regelmäßige Zufuhr an biologisch hochwertigen Proteinen und Aminosäuren für den Aufbau und Erhalt der Körpersubstanz beim älteren Hund besonders wichtig. Das Zusammenspiel der Aminosäuren aus der Gelatine mit den Glykosaminoglykanen des Muschelkonzentrats, welche in ihrer Zusammensetzung dem Gerüsteiweiß bzw. der Grundsubstanz des Gelenkknorpels entsprechen, bewirkt eine verstärkte Regeneration der Gelenke. Dadurch wird die Beweglichkeit sowie Leistungsfähigkeit des Hundes nachhaltig verbessert und die Schmerzhaftigkeit bei bestehenden Gelenkveränderungen (Arthrosen, HD) verringert sich spürbar.

Vitamine, Mineralstoffe und **Spurenelemente** müssen regelmäßig und in ausreichender Menge dem Organismus zugeführt werden. Ältere Hunde haben nicht nur einen höheren Bedarf an solchen Biostoffen, sondern sie können diese auch nicht mehr so gut speichern. Daher kann bereits die kurzfristige Unterversorgung mit einem einzigen Biostoff die Effektivität des Stoffwechsels erheblich einschränken und somit zur Beeinträchtigung einzelner oder mehrerer Organsysteme (Herz- und Kreislaufinsuffizienz, Nierenversagen, Leberschäden, Arthrosen, Verdauungsstörungen, Haut- und Fellveränderungen etc.) führen. Die sich daraus ergebenden Belastungen für den Gesamtorganismus können den Alterungsprozess zusätzlich beschleunigen.



Mit wichtigen Fruchtbarkeitskatalysatoren für Zuchthündinnen und Zuchtrüden

CANIPUR-fertil enthält die für die Fruchtbarkeit entscheidenden Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente und Aminosäuren. Diese optimieren bei Zuchthündinnen, Zuchtrüden und nicht bedeckten Hündinnen das Geschehen rund um die Fruchtbarkeit.

500 g Dose Pulver
1 kg Dose Pulver

Zusammensetzung: Sojafineinmehl, Maiskleber, Dextrose, Dicalciumphosphat, Melasse, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, L-Lysin, DL-Methionin, L-Tryptophan, Kaliumchlorid, Leinöl.

Inhalt (je kg): Rohprotein 24,2 %, Rohfett 5,6 %, Rohfaser 1,6 %, Rohasche 27,7 %, Calcium 6,0 %, Phosphor 2,2 %, Natrium 1,0 %, Magnesium 0,6 %, Kalium 0,2 %, Lysin 1,3 %, Methionin 1,1 %, Tryptophan 0,4 %, Vitamin A 400.000 I.E., Vitamin B₁ 60 mg, Vitamin B₂ 150 mg, Vitamin B₆ 60 mg, Vitamin B₁₂ 2.000 mcg, Vitamin C 2.000 mg, Vitamin D₃ 10.000 I.E., Vitamin E 4.000 mg, Vitamin K₃ 10 mg, Beta-Carotin 2.000 mg, Cholinchlorid 2.000 mg, Pantothenensäure 400 mg, Nicotinsäure 400 mg, Folsäure 10 mg, Biotin 1.000 mcg, Zink 1.200 mg, Eisen 600 mg, Kupfer 200 mg, Mangan 160 mg, Jod 10 mg, Kobalt 10 mg, Molybdän 10 mg, Selen 5 mg.

Fütterungshinweis/Tag:

Kleine Hunde (4 - 15 kg)	3 - 8g
Mittlere Hunde (16 - 39 kg)	8 - 20g
Große Hunde (40 - 70 kg)	20 - 35g

Fütterungsdauer:

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

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.

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.



Dient der Fruchtbarkeit

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse:

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, mit 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.

Unser Tipp:

Bei Zuchthündinnen ab der 5. Trächtigtkeitswoche **CANIPUR-gravid** einsetzen.

Die trüchtige und laktierende Hündin umfassend versorgen



CANIPUR-gravid ist speziell auf die Bedürfnisse der tragenden und laktierenden Hündin ausgerichtet. Um eine optimale Entwicklung der Feten in der Gebärmutter der Hündin sowie ein gutes Geburtsgewicht der Welpen zu erreichen, sollte die Fütterung der tragenden Hündin mit **gravid** in der 5. Trächtigtkeitswoche beginnen und bis zum Absetzen der Welpen erfolgen. Während der Laktation wird die Milchproduktion und -qualität gefördert und somit eine gute Versorgung der Welpen mit Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und Aminosäuren über das Kolostrum und die Milch sichergestellt.

500 g Dose Pulver
1 kg Dose Pulver

Für lebensstarke Welpen

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse:

Ab der fünften Trächtigtkeitswoche 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 Auszehrerung 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.

Ungesättigte, essenzielle Fettsäuren aus hochwertigem Leinöl sind ein unentbehrlicher Bestandteil bei der Bildung von Organ- und Gewebszellen.

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.



Zusammensetzung: Calciumchelate, Dicalciumphosphat, Sojafineinmehl, Molkenpulver (teilentzuckert), Dextrose, Maiskleber, Melasse, Weizenkleie, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, DL-Methionin, L-Lysin, Kaliumchlorid, Leinöl.

Inhalt (je kg): Rohprotein 16,6 %, Rohfett 4,1 %, Rohfaser 1,4 %, Rohasche 44,7 %, Calcium 10,5 %, Phosphor 3,7 %, Natrium 1,0 %, Magnesium 1,0 %, Kalium 0,4 %, Lysin 1,1 %, Methionin 1,0 %, Vitamin A 200.000 I.E., Vitamin B₁ 40 mg, Vitamin B₂ 75 mg, Vitamin B₆ 40 mg, Vitamin B₁₂ 1.000 mcg, Vitamin C 2.000 mg, Vitamin D₃ 10.000 I.E., Vitamin E 2.000 mg, Vitamin K₃ 10 mg, Beta-Carotin 500 mg, Cholinchlorid 2.500 mg, Pantothenensäure 200 mg, Nicotinsäure 200 mg, Folsäure 4 mg, Biotin 500 mcg, Eisen 2.000 mg, Zink 2.000 mg, Kupfer 300 mg, Mangan 50 mg, Jod 15 mg, Kobalt 5 mg, Molybdän 5 mg, Selen 3 mg.

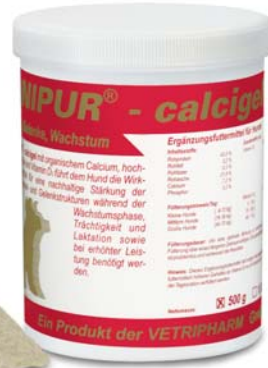
Fütterungshinweis/Tag:

Kleine Hunde (4 - 15 kg)	5 - 15g
Mittlere Hunde (16 - 39 kg)	15 - 40g
Große Hunde (40 - 70 kg)	40 - 70g

Beseitigt wirksam Calciumdefizite, optimiert die Knochenstruktur und stärkt die Gelenke

CANIPUR-calcigel 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 oder im Alter benötigt werden.

500 g Dose Pulver
1 kg Dose Pulver



Zusammensetzung: Gelatine 40 %, Calciumchelat 30 %, Dicalciumphosphat, Maisstärke, Dextrose, Leinöl.

Inhalt (je kg): Rohprotein 43,0 %, Rohfett 3,2 %, Rohfaser 0,3 %, Rohasche 21,9 %, Calcium 7,2 %, Phosphor 3,2 %, Vitamin D₃ 30.000 I.E.

Fütterungshinweis/Tag:

Kleine Hunde (4 - 15 kg)	5 - 15g
Mittlere Hunde (16 - 39 kg)	15 - 40g
Große Hunde (40 - 70 kg)	40 - 70 g

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

Rundum belastbar und stressfrei durch Tryptophan

CANIPUR-relax führt dem Organismus die Wirkstoffe zu, welche für die Wiederherstellung und den Erhalt der inneren Ruhe und Gelassenheit sowie der Leistungsbereitschaft und Lernfähigkeit notwendig sind. Die bedarfsgerecht aufeinander abgestimmte Kombination aus Tryptophan und B-Vitaminen hilft dem Hund, Angst- und Stresssituationen souveräner zu meistern.

200 g Dose Pulver
600 g Dose Pulver



Zusammensetzung: Dextrose, L-Tryptophan, Leinöl.

Inhalt (je kg): Rohprotein 8,2 %, Rohfett 0,8 %, Rohfaser 0,1 %, Rohasche 0,6 %, Tryptophan 10,0 %, Nicotinsäure 4.000 mg, Vitamin B₆ 2.500 mg.

Fütterungshinweis/Tag:

Kleine Hunde (4 - 15 kg)	0,5 - 2g
Mittlere Hunde (16 - 39 kg)	2 - 4g
Große Hunde (40 - 70 kg)	4 - 8 g

Stabile Knochen und Gelenke mit organischem Calcium, hochwertiger Gelatine und Vitamin D₃

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 mit Calcium länger an, folgen Knochenaufreibungen und -entzündungen, Gelenkveränderungen und sogar Knochenbrüche. Gerade beim Hund im Wachstum führt ein Calciummangel zu irreparablen Verformungen der Gliedmaßenknochen. Außerdem spielt Calcium eine entscheidende Rolle bei der Blutgerinnung und Wundheilung, der Muskeltätigkeit, der Herz-

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse:

funktion 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. Diese Forderung wird vor allem durch Calcium in Chelatform erfüllt.

Gelatine ist ein reines Eiweißprodukt und entspricht in ihrer Aminosäurezusammensetzung dem Kollagen. Dieses ist als Gerüsteiweiß in Gelenkknorpeln, Bindegewebe und Sehnen für deren Belastbarkeit, Beweglichkeit und Stabilität verantwortlich. Der hohe Lysinanteil der Gelatine

wirkt fördernd auf den Aufbau und Stoffwechsel der Muskulatur.

Dicalciumphosphat liefert außer Calcium 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. Bei einem Mangel kann das vorhandene Calcium nicht entsprechend verwendet werden.

Maisstärke und **Traubenzucker** sind energiereiche Trägerstoffe, die dem Ausgleich von etwaigen Defiziten im Energiehaushalt dienen.

Entspannte Leistung, bessere Lernfähigkeit

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

Tryptophan ist eine essenzielle Aminosäure, die im Stoffwechsel vor allem zu Serotonin und Nicotinsäure (Niacin) umgewandelt wird. Serotonin wirkt als Regulator bei der Reizübertragung

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse:

im zentralen Nervensystem und ist ganz wesentlich für das Wohlbefinden des Hundes verantwortlich. Bei einem Mangel kommt es daher zu Unausgeglichenheit, Übererregbarkeit sowie Lustlosigkeit. Da Serotonin rasch verbraucht wird, ist eine regelmäßige Zufuhr von Tryptophan unumgänglich.

Vitamin B₆ bildet die Grundlage für den reibungslosen Ablauf des Eiweißstoffwechsels in den Nerven- und Gehirnzellen. Da Eiweißstrukturen

die Grundlage des Gedächtnisses bilden, ermöglicht die ausreichende Versorgung mit Vitamin B₆ eine gute Konzentrations- und Merkfähigkeit. Des Weiteren wird Vitamin B₆ für die Umwandlung von Tryptophan in Nicotinsäure benötigt.

Nicotinsäure (Niacin) ist ein B-Vitamin, das in vielen Futtermitteln in gebundener Form vorliegt und damit vom Organismus nicht verwertet werden kann. Deshalb ist der Hund für eine ausreichende Versorgung auf die körpereigene Synthese von Nicotinsäure aus Tryptophan angewiesen. Nicotinsäure spielt eine Schlüsselrolle bei allen energieliefernden Prozessen des Nervstoffwechsels.

Hochwertige Vitalstoffe unterstützen die Herzfunktion

Mit den Wirkstoffen Eisen und Kupfer in hocheffektiver Form

Unentbehrlich für die Blutbildung

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse:

Eisenmangelsituationen entstehen durch Unterversorgung, durch Blutverlust (Verletzungen, Operationen, Parasitenbefall, Durchfallerkrankungen) oder in Zeiten verstärkter Blutbildung. Letzteres ist vor allem bei Welpen, Hündinnen vor der Geburt und in der Laktation sowie bei erhöhter körperlicher Tätigkeit (z.B. Rennen, Jagd, Ausbildung) der Fall; hier können die erwünschten Spitzenleistungen aufgrund der mangelhaften Sauerstoffversorgung der Muskulatur nicht mehr erbracht werden. Um eine schnelle und verlustfreie Wirkstoffversorgung zu ermöglichen, wird eine hochwertige Eisenformulierung eingesetzt, bei welcher das Eisen an einen organischen Trägerstoff gebunden ist. Dadurch wird es aktiv aus dem Darm aufgenommen und sofort für die Blutbildung bereitgestellt.

Eisen und **Kupfer** sind für die Bildung des roten Blut- und Muskelfarbstoffes (Hämoglobin und Myoglobin) unentbehrlich. Hämoglobin sorgt in den roten Blutkörperchen für den Sauerstofftransport von der Lunge zu allen Geweben; in den Muskelzellen übernimmt Myoglobin den Sauerstoff und stellt ihn für die Muskelarbeit zur Verfügung. Bei einem Eisenmangel wird deutlich mehr Häm- und Myoglobin abgebaut als neu gebildet werden kann. So kommt es zu Blutarmut (Anämie) und die Sauerstoffversorgung der einzelnen Gewebe, insbesondere der Muskulatur, ist nicht mehr gewährleistet. Die Folgen sind, je nach Schwere der Blutarmut, Mattigkeit, Infektionsanfälligkeit, Leistungsminde- rung sowie eine verstärkte Belastung von Herz, Lunge und Muskulatur.

B-Vitamine sind wesentlich an der Bildung und Ausreifung der roten und weißen Blutkörperchen beteiligt. Ein Mangel führt zu Leistungsschwäche und erhöhter Infektionsanfälligkeit.



CANIPUR-ferrochel mit hochwertigen Eisen- und Kupferformulierungen sowie wichtigen Vitaminen behebt wirksam ernährungsbedingte Defizite, welche zu Störungen in der Blutbildung führen können. Vitalität, Leistungsvermögen und Ausdauer des Hundes werden erhalten und gesteigert.

500 g Dose Pulver
1 kg Dose Pulver

Zusammensetzung:
Dextrose, Kartoffelstärke, Maisstärke.

Inhalt (je kg): Rohprotein 3,7 %, Rohfett 0,4 %, Rohfaser 0,3 %, Rohasche 3,1 %, Folsäure 100 mg, Vitamin K₃ 50 mg, Vitamin B₁₂ 5.000 mcg, Eisen 6.000 mg, Kupfer 800 mg, Kobalt 5 mg.

Fütterungshinweis/Tag:
Kleine Hunde (4 - 15 kg) 2 - 8g
Mittlere Hunde (16 - 39 kg) 8 - 20g
Große Hunde (40 - 70 kg) 20 - 35g

Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Anwendung entweder in Form einer Kur für ca. 4 Wochen täglich erfolgen oder über einen längeren Zeitraum jeden 2. bis 3. Tag verabreicht werden.



Mit hochwirksamen Herzschutzstoffen

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse:

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 Schadensubstanzen 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 quergestreiften Muskulatur und in der Herzmuskulatur, verantwortlich.

Lysin spielt eine wichtige Rolle als Puffer von Milchsäure im Herzmuskel. Als limitierende Aminosäure sorgt Lysin in Verbindung mit Vitamin E und Selen für eine verbesserte Muskelarbeit sowie für eine geringere Belastung durch Abbaustoffe

Knoblauch senkt den Cholesterinanteil im Blut, hält die Blutgefäße elastisch und reguliert den Blutdruck. Zudem bewirkt Knoblauch eine Anregung des Stoffwechsels und fördert die Widerstandskraft des gesamten Organismus.



Zusammensetzung: Dextrose, Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, Leinöl, Weizenmehl, Dicalciumphosphat, L-Lysin, Knoblauch.

Inhalt (je kg): Rohprotein 11,5 %, Rohfett 2,6 %, Rohfaser 6,2 %, Rohasche 11,1 %, Magnesium 1,0 %, Calcium 0,6 %, Phosphor 0,2 %, Lysin 0,6 %, Vitamin E 10.000 mg, Selen 12 mg, Carnitin 60.000 mg.

Fütterungshinweis/Tag:

Kleine Hunde (4 - 15 kg)	1 - 4 g
Mittlere Hunde (16 - 39 kg)	4 - 10g
Große Hunde (40 - 70 kg)	10 - 20 g

Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Anwendung in Form einer mindestens dreimonatigen Kur erfolgen. Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder Verlängerung der Fütterungsdauer über 6 Monate den Rat eines Tierarztes einzuholen.



CANIPUR-corfit unterstützt als Diätfüttermittel die Herzfunktion bei chronischer Herzinsuffizienz, optimiert den Stoffwechsel der Herzmuskulatur und verbessert die Durchblutung. Dadurch wird die körperliche Belastbarkeit, die Leistungsbereitschaft und das Wohlbefinden des Hundes nachhaltig verbessert.

150 g Dose Pulver
500 g Dose Pulver



Zum Ausgleich von Energiedefiziten und Aufbau von Energiereserven

CANIPUR-race optimiert dank seiner ausgewogenen Zusammensetzung speziell den kurz- und mittelfristig verfügbaren Energiepool durch einen raschen Ausgleich von Energiedefiziten und den Aufbau neuer Energiereserven bei allen Gebrauchs-, Sport- und Rennhunden. Somit können besonders ungewohnte oder starke Belastungen besser bewältigt werden.

500 g Dose Pulver
1 kg Dose Pulver



Nachhaltiges Auffüllen der Energiespeicher

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse:

Sojafeynmehl ist reich an essenziellen, limitierenden Aminosäuren. Es fördert den Aufbau von Körpersubstanz, insbesondere von Muskulatur.

Stärke (Mehrfachzucker) erzeugt einen raschen, stoßweisen Energiestrom, der zur Muskelarbeit oder Auffüllung der Glykogenspeicher verwendet wird.

Trockenmelasse ist reich an Glucose und den für die Leistungsfähigkeit und Ausdauer wichtigen Elektrolyten Kalium und Natrium.

Eisen und **Kupfer** fördern die Bildung von Hämoglobin und Myoglobin und gewährleisten so den für Leistungsspitzen benötigten Sauerstofftransport.

Lecithin enthält Cholin, das die Leber bei der Umwandlung von Futter in leistungswirksame Substanzen unterstützt.

Lysin verbessert den Energiestoffwechsel und den Aufbau der Muskulatur.

Vitamin E und **Selen** schützen die Zellmembranen vor schädigenden Sauerstoffverbindungen und sind für die Funktionsfähigkeit der Herz- und Skelettmuskulatur unentbehrlich.

Zusammensetzung: Dextrose, Sojafeynmehl, Maisstärke, L-Lysin, Melasse (getrocknet).

Inhalt (je kg): Rohprotein 14,1 %, Rohfett 2,6 %, Rohfaser 2,0 %, Rohasche 4,5 %, Lysin 2,0 %, Vitamin E 20.000 mg, Eisen 1.250 mg, Kupfer 150 mg, Selen 7 mg, Lecithin 10.000 mg.

Fütterungshinweis/Tag:

Kleine Hunde (4 - 15 kg)	5 - 15g
Mittlere Hunde (16 - 39 kg)	15 - 40g
Große Hunde (40 - 70 kg)	40 - 70 g

Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung die letzten 3 bis 4 Tage vor sowie 1 bis 2 Tage nach einer stärkeren Belastung erfolgen.

Steigert die Leistungsfähigkeit und verbessert die Ausdauer mit L-Carnitin

Energie für Hunde im Leistungssport

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse:

L-Carnitin ist ein körpereigenes Aminosäurederivat, das als Trägerstoff für langkettige Fettsäuren dient. Nur an L-Carnitin gebundene Fettsäuren werden in den Zellen zur Energiegewinnung herangezogen, wobei das Herz 80 % und die Skelettmuskulatur 50 % ihres Energiebedarfs durch Fettsäureverbrennung abdecken können. Die Leistung der Herzmuskulatur und damit der Energie- und Sauerstofftransfer sowie die Ausdauerleistung des Hundes werden deutlich verbessert.

Bierhefe ist sehr aminosäurereich und mit ihrem hohen Anteil an natürlichen B-Vitaminen unentbehrlich für die Belastbarkeit und Funktionsfähigkeit der Nerven.

Lysin sorgt als limitierende Aminosäure in Verbindung mit Vitamin E und Selen für eine verbesserte Muskelarbeit sowie für eine geringere Belastung durch Abbaustoffe.

Methionin und **Cystin** sind als schwefelhaltige Aminosäuren die wichtigste Quelle an organisch gebundenem Schwefel für den Körper. Neben ihrer Rolle als Proteinbausteine bei der Bildung von Körpergewebe wie Muskulatur spielen sie eine entscheidende Rolle im Zellstoffwechsel.

Eisen und **Kupfer** fördern die Bildung von Hämoglobin und Myoglobin. Dies führt zu einem vermehrten Sauerstofftransport.

Mannan-Oligosaccharide aus einem besonderen Hefezellwandextrakt steigern die körpereigene Immunabwehr und die Leistungsfähigkeit.

Calcium und **Magnesium** werden vor allem für den Energiestoffwechsel und die Reizübertragung in den Nerven- und Muskelzellen benötigt.

Die **Vitamine C** und **E** sowie **Selen** schützen die Zellmembran vor schädigenden Sauerstoffverbindungen und sind für die Funktion und Struktur der Herz- und Skelettmuskulatur notwendig.



CANIPUR-racepower bewirkt bei Gebrauchs- und Sporthunden eine umfassende und langfristige Steigerung des Leistungspotenzials und gleicht Energiedefizite nachhaltig aus. Das enthaltene L-Carnitin aktiviert den Energiestoffwechsel, fördert die Leistungsfähigkeit und steigert die Ausdauer. Durch die speziell aufeinander abgestimmten Wirkstoffkomponenten wird der Stoffwechsel der Herz- und Skelettmuskulatur optimiert sowie die Erholungsphase nach Belastungen deutlich verkürzt. Die verbesserte Blutbildung führt zu einem erhöhten Sauerstofftransport bei Leistungsspitzen.

500 g Dose Pulver
1 kg Dose Pulver
3 kg Eimer Pulver

Zusammensetzung:

Dextrose, Sojafeynmehl, Bananengrieß, Hefe (extrahiert), Magnesiumfumarat, Leinsamenmehl, Maisstärke, Bierhefe, Weizenfeinmehl, Leinöl, Melasse.

Inhalt (je kg): Rohprotein 15,5 %, Rohfett 1,7 %, Rohfaser 1,0 %, Rohasche 6,4 %, Kalium 0,6 %, Phosphor 0,3 %, Calcium 0,3 %, Magnesium 0,3 %, Lysin 0,8 %, Threonin 0,4 %, Methionin 0,3 %, Cystin 0,2 %, Vitamin E 10.000 mg, Vitamin C 5.000 mg, Vitamin B₆ 500 mg, Eisen 3.000 mg, Zink 500 mg, Kupfer 400 mg, Jod 8 mg, Selen 5 mg, L-Carnitin 40.000 mg.

Fütterungshinweis/Tag:

Kleine Hunde (4 - 15 kg)	5 - 15g
Mittlere Hunde (16 - 39 kg)	15 - 40g
Große Hunde (40 - 70 kg)	40 - 70 g

Um einen optimalen Wirkstoffspiegel im Blut und in der Muskulatur zu erreichen, sollte **racepower** während der gesamten Wettkampf- oder Einsatzperiode, zumindest jedoch die letzten 7 Tage vor einer Belastung gefüttert werden. Eine ganzjährige Fütterung ist problemlos und verbessert die Resultate.

Erhält die Leistungsfähigkeit, sorgt für Frische und Ausdauer durch rasch wirkende Elektrolyte

Mit Aktivhefezellen für eine nachhaltige Stabilisierung der physiologischen Darmflora



CANIPUR-elektrolyt gleicht den Salz- und Elektrolytverlust aus, der durch eine erhöhte körperliche Tätigkeit (z.B. Rennen, Jagd, Ausbildung etc.) sowie Stresssituationen (z.B. Ausstellungen) und Durchfallerkrankungen verursacht wird.

250 g Dose Pulver
750 g Dose Pulver

Erhält das Elektrolyt- und Flüssigkeitsgleichgewicht

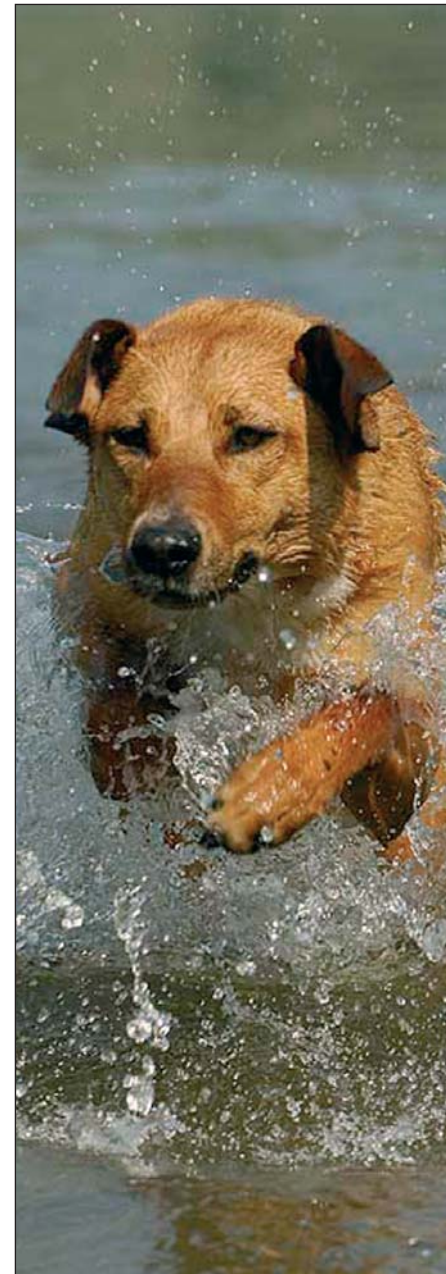
Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse:

Das Wohlbefinden und die Gesundheit des Hundes sind ganz wesentlich an den Erhalt des Elektrolyt- und Flüssigkeitsgleichgewichtes gekoppelt. Werden derartige Verluste nicht kurzfristig ausgeglichen, führt dies zu beschleunigter Ermüdung, massiven Leistungseinbußen und erhöhter Anfälligkeit der Muskulatur für Verspannungen und Krämpfe.

Natrium und **Chlorid** regeln den Wasser- und Elektrolythaushalt im Körper und erhalten die Gewebsspannung außerhalb der Zellen. Mangelerscheinungen führen zu Lecksucht, Unruhe, Gewichtsverlust und Leistungsschwäche.

Kalium ist für den Erhalt des Leistungspotentials der Muskelzellen unentbehrlich; eine Unterversorgung führt zu Funktionsstörungen der Herz- und Skelettmuskulatur.

Calcium und **Magnesium** bilden die Grundlage einer effektiven und koordinierten Muskelarbeit und werden vor allem für den Energiestoffwechsel und die Reizübertragung in den Muskelzellen benötigt. Ein Mangel zeigt sich in erhöhter Erregbarkeit der Hunde sowie in Muskelzittern und Muskelkrämpfen.



Zusammensetzung: Dextrose, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Calciumcarbonat, Leinöl, Magnesiumoxid.

Inhalt (je kg): Rohprotein 0,5 %, Rohfett 0,5 %, Rohfaser 0,2 %, Rohasche 43,9 %, Chlorid 21,3 %, Natrium 11,5 %, Kalium 4,5 %, Calcium 1,5 %, Magnesium 0,2 %, Vitamin C 5.000 mg, Nicotinsäure 250 mg, Panto-thensäure 200 mg, Eisen 2.500 mg, Zink 2.500 mg, Mangan 2.000 mg, Kupfer 375 mg, Jod 8 mg, Kobalt 5 mg, Selen 5 mg.

Fütterungshinweis:

Kleine Hunde (4 - 15 kg)	1 - 3g
Mittlere Hunde (16 - 39 kg)	3 - 9g
Große Hunde (40 - 70 kg)	9 - 15g

Bei starker körperlicher Belastung oder Durchfallerkrankungen kann die Elektrolytgabe problemlos bis zu drei Mal pro Tag erfolgen. Um eine optimale Wirkung der Elektrolyte zu erreichen, ist Wasser zur freien Aufnahme anzubieten.

Probiotische Hefezellen optimieren die Darmtätigkeit

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse:

Die Stabilisierung der physiologischen Verdauungsvorgänge bewirkt eine Verbesserung der Futterverwertung und der Nährstoffresorption. Dies bewirkt ein gleichmäßiges und gesundes Wachstum beim Welpen, einen verstärkten Aufbau von Muskulatur und Energiedepots bei erhöhter körperlicher Tätigkeit (z.B. Rennen, Jagd, Ausbildung), eine Verbesserung der Haar- und Fellqualität, eine deutliche Senkung des Risikos von lebensbedrohlichen Verdauungsstörungen sowie eine schnelle und umfassende Regeneration der Verdauungsprozesse.

Letztendlich führt eine gesunde Darmflora zu einem verbesserten Gesundheitsstatus und damit zu gesteigertem Wohlbefinden, verringerter Krankheitsanfälligkeit und deutlich erhöhter Leistungsfähigkeit.

Aktivhefezellen verbessern die Darmflora durch die Förderung der erwünschten mikrobiellen Besiedlung und die Verdrängung krankmachender Keime. Zusätzlich werden das Immunsystem des Darms aktiviert und Giftstoffe gebunden.

Kieselgur kann bis zum 20fachen seines Volumens an Flüssigkeiten binden und wirkt somit regulierend auf den Wassergehalt des Darminhalts bei Durchfall und Verstopfungen. Außerdem besitzt Kieselgur die Fähigkeit, schädigende Substanzen (Säuren, Ammoniak, Toxine usw.) wirkungsvoll zu binden und der schnellen Ausscheidung zuzuführen.

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.



CANIPUR-yeavit sorgt bei ernährungsbedingten Gesundheitsstörungen für eine intakte Darmflora sowie eine geregelte Darmtätigkeit und ist daher unverzichtbar für Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit. Die Aktivhefezellen bewirken eine Harmonisierung der Darmflora und liefern gleichzeitig hochverdauliches Protein mit günstiger biologischer Wirksamkeit, wasserlösliche Vitamine des B-Komplexes, wertvolle Aminosäuren sowie organisch gebundene Mineralstoffe und Spurenelemente. Dadurch wird die gesamte Nährstoffversorgung und -verwertung verbessert und der Stoffwechsel optimiert.

200 g Dose Pulver
500 g Dose Pulver

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

Inhalt (je kg): Rohprotein 15,7 %, Rohfett 3,4 %, Rohfaser 3,9 %, Rohasche 21,8 %, Calcium 4,5 %, Phosphor 1,2 %, Natrium 1,1 %, Kalium 0,4 %, Magnesium 0,4 %, Schwefel 0,3 %, Methionin 0,1 %, Saccharomyces cerevisiae 5x10¹¹ KBE, 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, Nicotinsäure 150 mg, Pantothensäure 70 mg, Folsäure, 5 mg, Biotin 700 mcg, Cholin 100 mg, Eisen 300 mg, Zink 600 mg, Mangan 300 mg, Kupfer 150 mg, Molybdän 3 mg, Jod 3 mg, Selen 3 mg, Kobalt 2 mg, Kieselgur 12.500 mg.

Fütterungshinweis/Tag:

Kleine Hunde (4 - 15 kg)	1 - 4g
Mittlere Hunde (16 - 39 kg)	4 - 8g
Große Hunde (40 - 70 kg)	8 - 16g

Knoblauch, Heilkräuter und Vitalstoffe steigern die natürliche Widerstandskraft

Natürlicher Insektenschutz

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse:

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 steigern die Vitalität und die Leistungsfähigkeit, fördern die Verdauung, unterstützen die Entschlackung des Stoffwechsels und dienen dem Schutz vor Außenparasiten.

500 g Dose Pellets
1 kg Dose Pellets



Zusammensetzung: Kräutermischung (Knoblauch, Bärlauch, Pfefferminze, Brennnessel, Fenchel, Kamille, Rosmarin, Thymian), Leinsamen, Haferflocken, Weizenkeime, Karotten, Seealgenmehl, Calciumnatriumphosphat, Obstessig, Calciumcarbonat.

Inhalt (je kg): Rohprotein 18,5 %, Rohfett 4,5 %, Rohfaser 9,5 %, Rohasche 11,3 %, Calcium 1,0 %, Phosphor 0,4 %, Natrium 0,2 %, Vitamin A 50.000 I.E., Vitamin B₁ 2.000 mg, Vitamin B₂ 4.000 mg, Vitamin B₆ 2.000 mg, Vitamin B₁₂ 300 mcg, Vitamin D₃ 5.000 I.E., Vitamin E 1.000 mg, Biotin 30.000 mcg, Nicotinsäure 400 mg, Zink 1.000 mg, Jod 5 mg, Selen 4 mg.

Fütterungshinweis/Tag:

Kleine Hunde (4 - 15 kg)	5 - 15g
Mittlere Hunde (16 - 39 kg)	15 - 40g
Große Hunde (40 - 70 kg)	40 - 70g

Die besondere Wirkstoffkombination für eine dunkle Nasenfärbung



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

500 g Dose Pulver
1 kg Dose Pulver

Zusammensetzung: Dextrose, Stärkezucker.

Inhalt (je kg): Rohprotein 0,2 %, Rohfett 0,9 %, Rohfaser 0,5 %, Rohasche 0,8 %, Beta-Carotin 10.000 mg, Vitamin A 200.000 I.E., Vitamin E 5.000 mg, Zink 5.000 mg, Kupfer 500 mg.

Fütterungshinweis/Tag:

Kleine Hunde (4 - 15 kg)	2 - 4g
Mittlere Hunde (16 - 39 kg)	4 - 8g
Große Hunde (40 - 70 kg)	8 - 12g

Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung über einen längeren Zeitraum erfolgen. Zur Vorbeugung kann die Dosierung auch halbiert werden.

Unterstützt die Pigmentierung der Haut

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse:

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 Schadsubstanzen, 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 Stoffwechselvorgänge 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.

Grundlegende Nährstoffe für die Haut, das Haarkleid sowie die Krallen und Ballen

Schützt die Haut, kräftigt Fell und Krallen

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse:

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 mit 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 Schadenssubstanzen und erhält somit die strukturelle Funktionalität und Leistungsfähigkeit der Gewebe.

Vitamin B₆ und **Nicotinsäure** 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.



CANIPUR-multibiotin ist ein Ergänzungsfutter auf der Basis von Biotin und essenziellen Fettsäuren (Omega-3-Fettsäuren) mit dem Zusatz von Vitamin B₆, Nicotinsäure, Vitamin E, Zink und Kupfer. Das Zusammenspiel dieser Wirkstoffkomponenten erhöht die Geschmeidigkeit und Widerstandskraft der Haut, kräftigt und schützt das Fell und optimiert die Festigkeit und Elastizität der Krallen und Ballen.

150 g Dose Pulver

500 g Dose Pulver

Zusammensetzung:

Dextrose, Palmöl, Leinöl, Stärkezucker.

Inhalt (je kg): Rohprotein 1,2 %, Rohfett 30,0 %, Rohfaser 0,0 %, Rohasche 0,1 %, Biotin 15.000 mcg, Vitamin E 2.000 mg, Nicotinsäure 400 mg, Vitamin B₆ 40 mg, Zink 1.250 mg, Kupfer 125 mg.

Fütterungshinweis/Tag:

Kleine Hunde (4 - 15 kg)	2 - 8 g
Mittlere Hunde (16 - 39 kg)	8 - 20g
Große Hunde (40 - 70 kg)	20 - 35 g

Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung über einen längeren Zeitraum erfolgen und bei Bedarf wiederholt werden. Eine ganzjährige Fütterung ist problemlos und verbessert die Resultate.



Mit speziellen Biokatalysatoren zur gezielten Unterstützung der Haut

Die wirkungsvolle Hautpflege von innen

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse:

Die Haut bildet nicht nur eine Schutzschicht des Körpers gegen die Umwelt, sondern sie vermittelt als das größte und vielseitigste Organ des Hundes auch Kälte, Wärme, Druck und Schmerz. Sie reguliert die Körpertemperatur durch die Schweißproduktion und unterstützt dabei gleichzeitig die Nieren bei ihrer entgiftenden Filterfunktion. Viele Erkrankungen der Haut, wie z.B. Entzündungen, Haarausfall, Überempfindlichkeiten gegen Parasiten, Juckreiz oder Wundheilungsstörungen können ein Ausdruck für die Überlastung des "Organs" Haut sein.

Kräuter entlasten die Haut durch die Stimulierung der entgiftenden und blutreinigenden Funktion von Leber und Niere. Antiallergische Komponenten stabilisieren die Haut, die Reaktion auf äußerliche Reize wie Flohstiche oder innerliche Reize wie Futtermittelunverträglichkeiten fällt deutlich geringer aus. Unterstützt wird dieser Vorgang auch von den entzündungshemmenden sowie schmerz- und juckreizlindernden Pflanzenstoffen. Regenerative Wirkstoffe sorgen für einen raschen Heilungsprozess.

Ungesättigte Fettsäuren und **Schwefel** wirken im Hautbereich entzündungshemmend und schmerzlindernd und führen so zu einem schnellen Abheilen von Hautveränderungen.

Bierhefe unterstützt und beschleunigt durch ihren hohen Anteil an B-Vitaminen, schwefelhaltigen Stoffen und Nucleinsäuren die Regeneration der Haut besonders bei Ekzemen nachhaltig.

Kieselgur wirkt stärkend und festigend auf das Bindegewebe und erhöht die Widerstandskraft der Haut.

Vitamin C und **Eisen** regen die Neubildung von Kollagen an und sorgen für ein rasches Abheilen von Hautveränderungen.

Zink ist für die Regeneration und die Wundheilung der Haut unentbehrlich.

Biotin ist in besonderem Maße für die Qualität der neugebildeten Haut und Haare verantwortlich. Es trägt zur Entstehung einer glatten und geschmeidigen Hautoberfläche bei.

Calcium und **Magnesium** haben eine stabilisierende Wirkung auf die Zellmembranen, wodurch die entzündlichen Reaktionen auf Insektenstiche deutlich abgemildert werden.



CANIPUR-dermafit enthält als Diätfüttermittel eine spezielle Kombination hochwertiger Wirkstoffe im Zusammenspiel mit Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen, essenziellen Amino- und Fettsäuren sowie Heilkräutern, welche die Hautfunktion bei allergisch bedingten Dermatosen und übermäßigem Haarausfall unterstützen. **dermafit** übt eine regenerierende und schützende Funktion auf die Haut des Hundes aus und hat eine stabilisierende und regulierende Wirkung auf das Immunsystem.

200 g Dose Pulver

500 g Dose Pulver

Zusammensetzung: Kräutermischung (Brennnessel, Kamille, Ackerschachtelhalm, Eibisch, Schafgarbe), Dextrose, Calciumgluconat, Calciumcarbonat, Bierhefe, Knoblauch, Natriumsulfat, Leinöl, Seealgenmehl, Magnesiumgluconat, DL-Methionin.

Inhalt (je kg): Rohprotein 6,7 %, Rohfett 6,1 %, Rohfaser 4,4 %, Rohasche 31,3 %, Methionin 1,0 %, Calcium 2,5 %, Schwefel 1,3 %, Magnesium 0,1 %, Vitamin A 400.000 I.E., Vitamin C 20.000 mg, Vitamin E 10.000 mg, Vitamin B₂ 300 mg, Cholinchlorid 1.000 mg, Biotin 300.000 mcg, Eisen 2.000 mg, Zink 2.000 mg, Kupfer 400 mg, Kieselgur 160.000 mg.

Fütterungshinweis/Tag:

Kleine Hunde (4 - 15 kg)	1 - 4g
Mittlere Hunde (16 - 39 kg)	4 - 10g
Große Hunde (40 - 70 kg)	10 - 20 g

Hochwertige Vitalstoffe fördern die Nierenfunktion



CANIPUR-renafit enthält als Diätfuttermittel besondere Wirkstoffe zur Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischer Niereninsuffizienz. Durch das Zusammenspiel seiner hochwertigen Bestandteile fördert **renafit** wirkungsvoll die Nieren bei der Ausscheidung von Stoffwechselabbauprodukten und schützt die Harnwege.

150 g Dose Pulver
500 g Dose Pulver

Zusammensetzung: Kräutermischung (Birke, Brennnessel), Dextrose, Natriumchlorid, Natriumhydrogencarbonat, Sojafineinmehl, Kaliumchlorid, Leinöl.

Inhalt (je kg): Rohprotein 8,8 %, Rohfett 3,6 %, Rohfaser 6,2 %, Rohasche 26,9 %, Chlorid 7,0 %, Natrium 6,5 %, Kalium 1,0 %, Calcium 0,2 %, Magnesium 0,1 %, Phosphor 0,1 %, Vitamin A 1.200.000 I.E., Vitamin B₁ 1.600 mg, Vitamin B₂ 600 mg, Vitamin B₆ 600 mg, Vitamin C 20.000 mg, Vitamin E 5.000 mg, Folsäure 2.000 mg, Eisen 3.000 mg, Selen 20 mg, Ammoniumformiat 8.000 mg.

Fütterungshinweis/Tag:

Kleine Hunde (4 - 15 kg)	1 - 4 g
Mittlere Hunde (16 - 39 kg)	4 - 8 g
Große Hunde (40 - 70 kg)	8 - 16 g

Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Anwendung in Form einer mindestens dreiwöchigen Kur erfolgen. Wasser sollte jederzeit zur freien Aufnahme angeboten werden.



Unterstützung der Nieren- und Blasen-tätigkeit

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse:

Die Nieren des Hundes werden durch Eiweißüberschuss im Futter sowie durch Umweltgifte, Infektionen und Medikamente besonders in Mitleidenschaft gezogen. Eine Unterstützung der Nieren bei der Ausscheidung von Stoffwechselabbauprodukten 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 Stoffwechselabbauprodukten und Fremdstoffen aus dem Blut zu einer Entgiftung des Organismus. Gleichzeitig werden Entzündungen der Niere 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 Ödemen vorgebeugt. Die entzündungshemmenden und bindegewebsstärkenden Wirkstoffe potenzieren diesen Effekt nochmals.

Sojafineinmehl bietet als leichtverdaulicher Eiweißträger einen optimalen Ersatz für Proteine und 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.

Vitamin A, C, und E sowie **Selen** (Antioxidantien) unterstützen sich gegenseitig beim Schutz der Nieren während der Ausscheidung aggressiver Schadsubstanzen, bei der Bekämpfung von Harnwegsinfektionen sowie bei der Schleimhautregeneration der Harnorgane.

B-Vitamine und **Folsäure** helfen bei der schnellen Ausscheidung von Stoffwechselendprodukten, Fremdstoffen oder Medikamentenrückständen aus dem Blut.

Ausgewogene Nähr- und Wirkstoffe unterstützen die Leberfunktion



CANIPUR-hepafit dient als Diätfuttermittel mit hochwertigen Aminosäuren, Biokatalysatoren, Kräutern, Vitaminen, Spurenelementen und Antioxidantien der Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz. **hepafit** unterstützt die Leber bei der Entgiftung und Ausscheidung von Stoffwechselendprodukten und optimiert die Nährstoffverwertung.

150 g Dose Pulver
500 g Dose Pulver

Zusammensetzung: Kräutermischung (Artischocke, Süßholz), Dextrose, Hefe (extrahiert), Sojafineinmehl, Leinöl, DL-Methionin.

Inhalt (je kg): Rohprotein 11,7 %, Rohfett 7,1 %, Rohfaser 9,9 %, Rohasche 12,9 %, Calcium 1,5 %, Methionin 1,0 %, Vitamin A 1.200.000 I.E., Vitamin B₁ 400 mg, Vitamin B₂ 200 mg, Vitamin B₆ 200 mg, Vitamin B₁₂ 40.000 mcg, Vitamin C 20.000 mg, Vitamin D₃ 120.000 I.E., Vitamin E 14.000 mg, Cholinchlorid 40.000 mg, Inositol 10.000 mg, Lecithin 10.000 mg, Betain 6.000 mg, Folsäure 1.000 mg, Pantothen-säure 700 mg.

Fütterungshinweis/Tag:

Kleine Hunde (4 - 15 kg)	1 - 4 g
Mittlere Hunde (16 - 39 kg)	4 - 8 g
Große Hunde (40 - 70 kg)	8 - 16 g

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

Zur Harmonisierung der Leberfunktion

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse:

Die Leber ist das zentrale Stoffwechselorgan des Körpers und spielt daher bei der Umwandlung von Futter in leistungswirksame Substanzen sowie bei der Entgiftung und Ausscheidung von Stoffwechselendprodukten eine entscheidende Rolle. Kommt es zu einer starken Belastung des Stoffwechsels durch Erkrankungen und Infektionen, Medikamente, 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 Stoffwechsellätigkeit unterstützen.

Kräuter wie Artischocke oder Süßholzwurzel bewirken durch ihre regenerativen Wirkstoffe eine tiefgreifende Harmonisierung der Leberfunktionen und fördern die Galleproduktion. Dadurch wird der Appetit angeregt, die Futterverwertung verbessert, die Entgiftungs- und Regenerationsfunktionen der Leber bei Eiweißüberschuss, Erkrankungen oder Medikamentengaben gestärkt sowie ein aktiver Schutz für die Leber aufgebaut.

Cholin und **Lecithin** sind wichtige Bausteine der Leberzellen und daher für Regenerationsvorgänge besonders wichtig; Cholin spielt darüber hinaus eine entscheidende Rolle bei der Fettverarbeitung innerhalb der Leber. Lecithin wird mit der Galle ausgeschieden und unterstützt die Aufnahme und Verwertbarkeit von Fetten und Ölen aus dem Futter.

Betain unterstützt in der Leber die rasche Verarbeitung und Ausscheidung von Stoffwechselendprodukten, insbesondere von Laktat.

Inositol findet seine Anwendung bei Störungen des Leberstoffwechsels sowie bei Entzündungen des Bindegewebes. Innerhalb der Leberzellen ist es außerdem ein Bestandteil von wichtigen Botenstoffen.

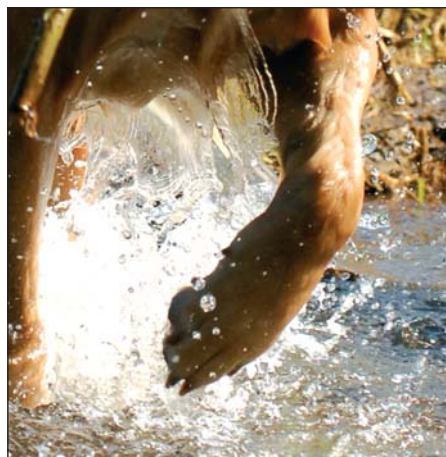
Arginin aus dem Sojafineinmehl ist in der Leber für eine schnelle und wirkungsvolle Entgiftung von Harnstoff, dem Endprodukt des Aminosäuren- und Eiweißstoffwechsels, unerlässlich.

Ungesättigte, essenzielle Fettsäuren aus hochwertigem Leinöl sind ein unentbehrlicher Bestandteil bei der Erneuerung von Organ- und Gewebszellen. Zudem bewirken sie eine geringere Anfälligkeit für Entzündungen und allergische Reaktionen sowie ein schnelleres Abheilen bei krankhaften Veränderungen.

Methionin hat als schwefelhaltige Aminosäure einen wesentlichen Einfluss auf die Funktionsfähigkeit der Leber beim Umbau und der Entgiftung von Stoffwechselprodukten.

Vitamine A, C und E schützen als Antioxidantien besonders die Leber des Hundes vor den Auswirkungen aggressiver Schadsubstanzen und stärken das Immunsystem.

Die einzigartige Kombination mit Muschelkonzentrat und Ingwer ...



CANIPUR-arthrofit enthält natürliche Glykosaminoglykane (Chondroitin, Hyaluronsäure) und Omega-3-Fettsäuren aus dem Konzentrat der grünlippigen neuseeländischen Muschel sowie Vitamine, Spurenelemente und Kräuter. Diese bewirken neben einer Verbesserung der allgemeinen Beweglichkeit und Leistungsfähigkeit auch eine Elastizitäts- und Stabilitätszunahme der Wirbelsäule sowie eine verstärkte Belastbarkeit der Gelenke.

200 g Dose Pellets
500 g Dose Pellets

Zusammensetzung: Muschelkonzentrat 30%, Kräutermischung (Ingwer, Birke, Brennnessel, Kamille), Natriumsulfat, Leinöl, Leinsamen, DL-Methionin.

Inhalt (je kg): Rohprotein 22,8 %, Rohfett 6,8 %, Rohfaser 6,6 %, Rohasche 19,3 %, Schwefel 2,5 %, Methionin 1,0 %, 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, Molybdän 17 mg, Jod 7 mg, Kobalt 3 mg, Kieselsäure 33.000 mg.

Fütterungshinweis/Tag:

Kleine Hunde (4 - 15 kg)	1 - 2,5g
Mittlere Hunde (16 - 39 kg)	2,5 - 5g
Große Hunde (40 - 70 kg)	5 - 10 g

Bei erhöhtem Bedarf sollte die Tagesdosis verdoppelt werden.

... und die Beweglichkeit kommt zurück

Stärkt, festigt und stabilisiert Gelenke, Sehnen und Bänder

Allgemeine ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse:

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 sind ein Hauptbestandteil des Bindegewebes, zu welchem die Sehnen und Sehnenscheiden, der gesamte Bandapparat, die Gelenkkapseln und -knorpel sowie die Gelenkflüssigkeit (Synovia) gehören. 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, HD, Dackellähme), starke Belastungen oder durch den natürlichen Alterungsprozess können diese Aufgaben nicht mehr erfüllt werden. Eine mangelnde Stabilität sowie eine herabgesetzte Regenerationsfähigkeit der Gelenke, Knorpel, Bänder und Sehnen sind die Folge.

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.

Kieselsäure stärkt das Bindegewebe und erhöht die Elastizität der Sehnen, Bänder sowie Sehnenscheiden und Gelenkkapseln.

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

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

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



Abmagerung	4/7	Fruchtbarkeit	8	Ödeme	12/22
Allgemeinbefinden	4/7/18	Futterunverträglichkeit	17/21	Pigmentierung der Haut	19
Ältere Hunde	4/7	Fütterverwertung	4/17/18	race	14
Ängstlichkeit	11	Gelenke	7/10/24	racepower	15
Antioxidantien	4/7	Gereiztheit	11	Rekonvaleszenz	4/17
Appetitlosigkeit	4/17	gravid	9	relax	11
arthrofit	24	Haare	18/20	renafit	22
Ausdauer	15	Harn- und Blasensteine	22	Scheinträchtigkeit	8
Ausgeglichenheit	11	Haut	20/21	Schreckhaftigkeit	11
Außenparasiten	18	hepafit	23	Schuppen	18/20/21
Auto fahren	11	Herz	12	Schwäche	4/14
Basisversorgung	4/6/7	Hüftgelenk	24	Sehnen	24
Bänder	24	Immunsystem	17/21/22	senior	7
Beine	7/10/24	Insektenschutz	18	Skelettentwicklung	6/10
Beta-Carotin	19	Knoblauch	18	Spermaqualität	8
Beweglichkeit	7/24	knobletten	18	Spurenelemente	4/7
Bewegungsapparat	7/10/24	Knochen	6/10	Stoffwechsel	22/23
Blase	22	Knorpel	7/10/24	Stress	11
Blut	13	Kondition	4/15	Trächtigkeit	8/9/10
calcigel	10	Konzeption	8	Trennungsangst	11
Calcium	6/9/10	Krallen	20	Umweltgifte	17/22/23
carotin	19	Kreislauf	12	Verdauung	17/18
corfit	12	Krämpfigkeit	9	Vitalität	4/7/18
dermafit	21	Laktation	9/10	vitaNatur	4
Durchfall	16/17	Läufigkeit	8	Vitamine	4/6/7
Eisen	4/13	Leber	23	Wachstum	4/6/10
Elektrolyte	16	Leistung	14/15/16	Wehen	9
elektrolyt	16	mineral	6	Welpen	4/6/10
Energiezufuhr	14/15	Mineralstoffe	4/6/7	Wirbelsäule	24
Entgiftung	22/23	multibiotin	20	yeavit	17
Entwicklung	4/9/10	Muskulatur	14/15	Zuchthündinnen	4/8/9
Fellglanz	18/20	Nerven	11	Zuchtrüden	4/8
Fellwechsel	4/20	Niere	22		
ferrochel	13				
fertil	8				



EQUIPUR Ergänzungsfuttermittel für Pferde

EQUIPUR ist eine Produktreihe verschiedener Ergänzungsfuttermittel für Freizeit-, Sport-, Zucht- und Hochleistungspferde. Die heutige Fütterung kann den unterschiedlichsten Bedürfnissen der Pferde häufig nicht mehr gerecht werden, da die Beschränkung auf wenige Futterkomponenten das unter natürlichen Haltungs- und Lebensbedingungen zur Verfügung stehende Nährstoffangebot stark vermindert hat. Die **EQUIPUR**-Produktreihe ermöglicht eine gezielte, exakt auf die Bedürfnisse Ihres Pferdes abgestimmte

Zufütterung in allen Alters- und Leistungsgruppen mit den jeweils benötigten Nähr- und Wirkstoffen. Dadurch wird das Pferd in die Lage versetzt, sein natürliches Entwicklungs- und Leistungspotenzial jederzeit voll zu entfalten. Ausführliche Informationen finden Sie unter www.equipur.ch

Verkaufs- und Lieferkonditionen		
<ul style="list-style-type: none"> • Unsere Preise verstehen sich inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer, zuzüglich Porto der Schweizerischen Post; portofrei ab Bestellwert Fr. 300,00 • Irrtum, Druckfehler und Preisänderungen vorbehalten. • Es gelten die zum Zeitpunkt der Bestellung aus- 	<ul style="list-style-type: none"> gewiesenen Preise. Mit Erscheinen dieses Katalogs verlieren alle früheren Preislisten ihre Gültigkeit. • Zahlung: Per Rechnung, innert 20 Tagen, netto. • Unsere vollständigen „Allgemeine Geschäftsbedingungen“ schicken wir Ihnen gerne auf Anfrage zu. Die aktuelle Version finden Sie 	<ul style="list-style-type: none"> auch im Internet unter www.agro-kessler.ch agro-kessler.ch Mühlbachstrasse 5 • 9450 Altstätten SG Telefon: 0 71-722 84 75 Telefax: 0 71-722 84 77 www.agro-kessler.ch • info@agro-kessler.ch

2007 © Copyright VETRI PHARM® GmbH - Fotografie: Christiane Slawik (Würzburg), Lothar Lenz (Cochem)



agro-kessler.ch

Landesprodukte, Einstreu u. Ergänzungsfutter

Mühlibachstr. 5 - 9450 Altstätten SG

Tel: 071-722 84 75

Fax: 071-722 84 77

CANIPUR ...der Garant für vitale und leistungsbereite Hunde