



ERGÄNZUNGS- FUTTERMITTEL



NUTRILABS

Wissenschaftlich fundierte
Ergänzungsfuttermittel



UNSERE AUFGABE

Wir bieten im Bereich Ergänzungsfuttermittel wissenschaftlich fundierte und qualitativ hochwertige Produkte an. Wir wollen sicherstellen, dass Tierbesitzer fütterungstechnisch die Gesundheit ihrer vierbeinigen Freunde optimal unterstützen können.

Dabei achten wir stets auf ein faires Preis-Leistungs-Verhältnis.

UNSERE PHILOSOPHIE

NutriLabs Produkte sind von Tierärzten entwickelte Rezepturen. Als Veterinäre gehören Tierliebe und Verantwortung zu unserer Grundeinstellung. Deshalb sind unsere Rezepturen gründlich durchdacht und basieren auf dem aktuellen Wissensstand, denn wir stellen die höchsten Qualitätsansprüche nicht nur an die Rezepturen selbst, sondern auch an die Produktion.

Dabei legen wir großen Wert auf Kooperationen – sowohl mit Universitäten in der Entwicklung als auch mit den praktischen Tierärzten bei der Empfehlung, welches Produkt im individuellen Fall geeignet ist. So können wir sicherstellen, dass die Tiere optimal versorgt werden.

UNSERE UNTERNEHMENSGESCHICHTE

NutriLabs ist eine englische Futtermittelfirma, die sich seit 1998 auf die Entwicklung von natürlichen Ergänzungsfuttermitteln für Hunde, Katzen und Pferde spezialisiert hat, welche gezielt veterinärmedizinische Behandlungen unterstützen.

Für die wissenschaftliche Beurteilung und Produktentwicklung beschäftigt NutriLabs zwei Veterinäre, Dr. Nicholas Larkins und Dr. Bernhard Lischka, die beide eng und international mit Universitäten und wissenschaftlichen Institutionen kooperieren.

Weitere Infos unter:
www.nutrilabs.eu
facebook.com/nutrilabs.eu



NUTRILABS

Tierliebe und Verantwortung stehen bei uns im Mittelpunkt.



Schon seit 1998 haben wir uns bei NutriLabs auf die Entwicklung von besonderen Produkten spezialisiert, die gezielt veterinärmedizinische Behandlungen unterstützen.

Dabei ist es für uns selbstverständlich, dass wir stets auf neueste Erkenntnisse aus der medizinischen Forschung zurückgreifen und dazu sehr eng mit Universitäten

und wissenschaftlichen Instituten zusammenarbeiten.

Als Veterinärmediziner bin ich selbst mit der Produktentwicklung und wissenschaftlichen Beurteilung betraut. Es ist mir eine Herzensangelegenheit, mit wissenschaftlich fundierten und qualitativ hochwertigen Produkten die Gesundheit unserer vierbeinigen Freunde optimal unterstützen zu können – und damit bin ich nicht allein, sondern dafür stehen wir bei NutriLabs alle gemeinsam.

Ihr

B. Lischka

Dr. Bernhard Lischka,
Fachtierarzt



ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL KLEINTIERE



Acid Protect® Hund	10 - 11
Canicox®-GR	12 - 13
Canicox®-HD	14 - 15
Canidex®	16 - 17
Geridex®	18 - 19
Dexboron® forte	20 - 21
Estifor®	22 - 25
Glukosaminol® Kleintier	26 - 27
Irostol® Hund	28 - 29
Placamax® Hund und Katze	30 - 31
Rascave® hepar mite, forte, Katze	32 - 33
Rubacel® Hund	34 - 35
Östrofer	36 - 37
5in1 täglicher Futterzusatz	38 - 39

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL KLEINTIERE

Produktübersicht

Acid Protect® Hund		Magen / Verdauung
Canicox®-GR	   	Im Alter
Canicox®-HD		Gelenke
Canidex®	 	Bewegungsapparat – sehr starke Belastung
Geridex®	 	Geriatric – sehr starkes Kombinationsprodukt
Dexboron® forte	 	Regeneration und Reparationsvorgänge
Estifor®	 	Durchfall / Darmflora / Verdauung
Glukosaminol® Kleintier		Gelenke (Welpen und Junghunde)
Irostol® Hund	 	Haut und Fell, Leber
Placamax® Hund und Katze		Verdauung
Rascave® hepar mite, forte, Katze		Leber
Rubacel® Hund		Herz und Kreislauf
Östrofer		Hormonstoffwechsel
5in1 täglicher Futterzusatz	  	Tägliche gesundheitsbewusste Ernährung



ACID PROTECT® Hund

Mikronährstoffe für Hunde zur Unterstützung der Magenschleimhaut.

Umfangreiche Formel für Hunde mit empfindlichem Magen zur Unterstützung der Magenschleimhaut. Enthält schleimabsondernde Stoffe und Pflanzen, Mineralstoffe, verdauungsfördernde Stoffe sowie Antioxidantien.



-  Bei Überempfindlichkeit des Magens
-  Bei starker Säurebelastung
-  Saisonbedingt (z.B. Schneefressen, stark keimbelastetes Wasser), bei NSAID Abgabe als Magenschutz

PRODUKTINFORMATION

Acid Protect® für Hunde ist ein Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung der Magenschleimhaut. Manche Hunde haben, ebenso wie wir Menschen, von Natur aus einen besonders empfindlichen Magen, dazu kommen spezielle für viele Hunde zutreffende Belastungen wie z.B. Schneefressen oder die beiläufige Aufnahme von Unrat oder verdorbenen sowie ungeeigneten Lebensmitteln. Die Folgen davon sind oft Sodbrennen und häufiges Erbrechen. Die wissenschaftlich fundierte Formel von Acid Protect® beinhaltet u.a. schleimabsondernde Stoffe sowie rohfaserreiche, die Magen- und Darmtätigkeit anregende Pflanzen und Mineralstoffe.

ACID PROTECT® HUND KAUTABLETTE

Zusammensetzung: Geflügelprotein (teilweise hydrolysiert), Flohsamen (Plantago ovata) 6 %, Kalziumkarbonat, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Eibischblätter (Althaea officinalis) 3,6 %, Rotulmenrinde (Ulmus rubra) 3,6 %, Süßholzwurzel (Glycyrrhiza glabra), Kamilleblüten (Matricaria chamomilla) 1,2 %, Minze (Mentha spicata), Schisandra Beeren (Schisandra chinensis), Hagebutten (Rosa L.), Löwenzahnblätter (Taraxacum officinale), Mariendistelsamen (Silybum marianum) 0,12 %, Gelbwurz (Curcuma Longa), Ingwer (Zingiber officinale), Ginkgoblätter (Ginkgo biloba), Rosmarin (Rosmarinus officinalis); Reismehl, Rapsöl, Magnesiumoxid 1,28 %, Karotte, getrocknet (Daucus carota), Hefen-erzeugnis (Saccharomyces cerevisiae), Zikarieninulin (Cichorium intybus L.) 0,26 %, Chlorellaalgen (getrocknet), Erzeugnis aus Lactobacillus acidophilus, proteinreich 0,072 %, Kalziumstereat.

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: Zink 560 mg (als Zinksulfatmonohydrat, 3b605); Vitamin B₁₂ 2.000 mcg; Vitamin E 250 I.E. (3a700). Technologische: Bentonit 200.000 mg (1m558i, mind. 70 % Natrium Montmorillonit); Hydrolysierte Lecithine 21.000 mg (1c322ii).

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

 Magen / Verdauung

 Gewicht (kg)	 Menge (Stk/Tag)
5,0	0,5
10,0	1,0

DARREICHUNGSFORM

 Kautabletten
100 Stück

HAUPTINHALTSSTOFFE

-  Montmorillonit
-  Flohsamen
-  Eibisch
-  Rotulmenrinde
-  Zink



CANICOX®-GR

Gezielte Versorgung für alternde Hunde mit Mikronährstoffen.

Mit Ewigem Jugendkraut, Ginseng, einer Basisversorgung für den Gelenkstoffwechsel und Unterstützung für Leber, Herz und Kreislauf.



- Unterstützung wesentlicher Stoffwechselforgänge
- Abgerundete Komplettformel

PRODUKTINFORMATION

Canicox®-GR ist ein Ergänzungsfuttermittel für alternde Hunde, welches die Organe und den Stoffwechsel unterstützt sowie wiederaufbaut. Das Produkt wurde gezielt formuliert, um den speziellen Anforderungen von Hunden im Alter gerecht zu werden. Durch kontinuierliche Ergänzung der Nahrung können der Gelenkstoffwechsel, die Gehirn- und Gedächtnisleistung und die Funktion von Herz- und Skelettmuskulatur optimal unterstützt werden.

CANICOX®-GR KAUTABLETTEN

Zusammensetzung: Magermilchpulver, Glukosaminsulfat (2KCl) 16 %, Methylsulfonylmethan (MSM) 11 %, Geflügelprotein (teilweise hydrolysiert), Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Kräutern (Taigawurzel / Sibirischer Ginseng – Eleutherococcus senticosus – 3 %, Ewiges Jugendkraut – Gynostemma pentaphyllum – 1,2 %, Ginsengwurzel / Koreanischer Ginseng (Panax ginseng); Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen (Spaltkörbchenbeeren – Schisandra chinensis – 3 %, Weißdornbeeren – Crataegus oxyacantha – 1,8 %), Reis, Kartoffelstärke, Eiprodukte (getrocknet), Chondroitinsulfat 1,3 %, Chlorellaalgenmehl (getrocknet), Erzeugnisse aus der Verarbeitung von frischem Obst und Gemüse (Artischockenblätter - Cynara scolymus).

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: DL-Methionin 31.300 mg (3c301), L-Carnitin 50 mg (3a910), Vitamin B₁₂ 83,3 mg (3a821), Vitamin B₆ 81,2 mg (3a831), Mangan 143 mg (Mangansulfatmonohydrat, 3b503), Zink 2.880 mg (Zinkoxid, 3b603). Sensorische: Vanillin 1.800 mg, Vanillearoma 17,2 mg.

CANICOX®-GR FLÜSSIG

Zusammensetzung: Methylsulfonylmethan (MSM) 10 %, Glukosaminsulfat 2KCl 8,5 %, Chondroitinsulfat 2,4 %, Schweineleber, Chlorellaalgen, Natriumchlorid, Maltodextrin.

Zusatzstoffe/L: Ernährungsphysiologische: DL-Methionin 9.800 mg (3c301), Mangan 71,3 mg (Mangansulfatmonohydrat, 3b503), Zink 2.800 mg (Zinksulfatmonohydrat, 3b605), L-Carnitin 25 mg (3a910), Vitamin B₁₂ 41,6 mg (3a821), Vitamin B₆ 40,6 mg (3a831), Vitamin C 2.000 mg (3a300). Sensorische: Artischockenextrakt 100 mg, Tinkturen aus Ingwer (Zingiber officinale) 2,5 ml, Sibirischem Ginseng (Eleutherococcus senticosus) 0,61 ml, Spaltkörbchen (Schisandra chinensis) 0,57 ml, Ewigem Jugendkraut (Gynostemma pentaphyllum) 0,46 ml und Weißdorn (Crataegus oxyacantha) 0,46 ml; Vanillin 4.000 mg.

CANICOX®-GR PELLETS

Zusammensetzung: Grünmehl, Glukosaminsulfat 2KCl 23,7 %, Methylsulfonylmethan (MSM) 16,2 %, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Taigawurzel (Sibirischer Ginseng, Eleutherococcus senticosus) 4,5 %, Spaltkörbchenbeeren (Schisandra chinensis) 4,4 %, Weißdornbeeren (Crataegus oxyacantha) 2,7 %, Ewiges Jugendkraut (Gynostemma pentaphyllum) 1,8 %, Ginseng (Chinesischer Ginseng, Panax Ginseng), Artischockenblätter (Cynara scolymus); Chondroitinsulfat 1,9 %, Chlorellaalgen (getrocknet), Leinöl, Sonnenblumenöl.

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: DL-Methionin 47.000 mg (3c301), Mangan 206 mg (Mangansulfatmonohydrat, 3b503), Zink 4.260 mg (Zinkoxid, 3b603), L-Carnitin 70 mg (3a910), Vitamin B₁₂ 120 mg (3a821), Vitamin B₆ 133 mg (3a831). Sensorische: Aroma Rindfleisch (Mischung von Aromastoffen) 250 mg, Aroma Vanille (Mischung von Aromastoffen) 29,2 mg, Vanillin 2.920 mg. Technologische: Tokopherol-extrakte aus pflanzlichen Ölen 55,3 mg (1b306i).

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

- Gelenke
- Herz
- Leber
- Nerven

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

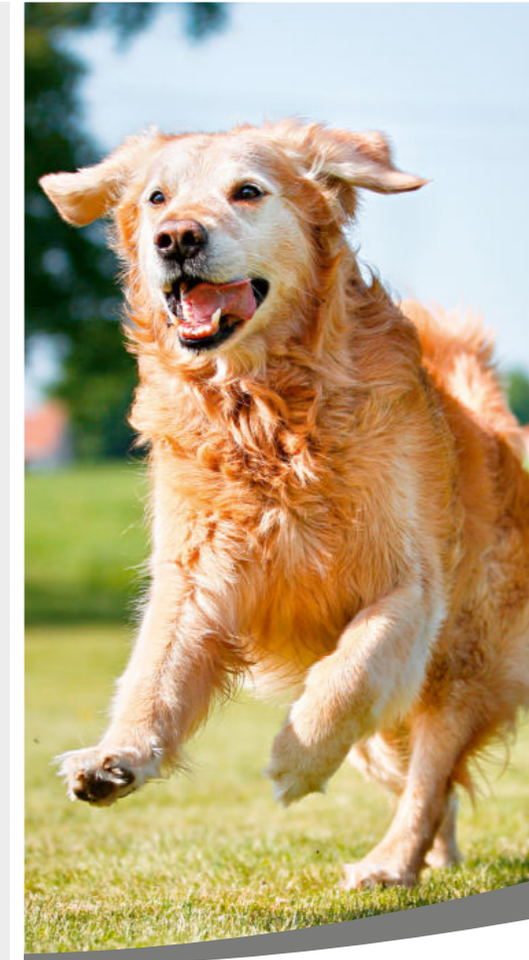
Gewicht (kg)	Menge (Stk/Tag)	Menge (ml/Tag)	Menge (Messl./Tag)
5,0	0,5	2,5	0,5
10,0	1,0	5,0	1,0

DARREICHUNGSFORM

- Kautabletten 50 / 100 Stück
- Flüssig 500 ml
- Pellets 500 g

HAUPTINHALTSSTOFFE

- Glukosamin
- MSM
- Chondroitinsulfat
- Sibirischer Ginseng
- Spaltkörbchen
- Ewiges Jugendkraut
- Weißdorn



CANICOX®-HD

Zur Unterstützung des Stoffwechsels besonders stark beanspruchter Gelenke.

Canicox®-HD ist eine Kombination aus definierten Pflanzenextrakten (Ingwer, Teufelskralle, Pfeffer) mit hochdosierten GAGs (Glukosamin, Chondroitinsulfat, Hyaluronsäure) sowie MSM (organischer Schwefel) zur Unterstützung des Gelenkstoffwechsels bei Hunden.



-  Schmierstoffe (Glykosaminoglykane)
-  Kombiniert mit speziellen Pflanzenextrakten
-  Produkt in Studie wissenschaftlich evaluiert

PRODUKTINFORMATION

Canicox®-HD ist ein Ergänzungsfuttermittel für Hunde zur Unterstützung des Stoffwechsels besonders stark beanspruchter Gelenke. Das Produkt wurde gezielt für Hunde entwickelt, welche überdurchschnittlichen Belastungen ausgesetzt sind oder altersbedingte Gelenks-Verschleißerscheinungen haben. Das Produkt enthält GAGs in der für Hunde optimal verwertbaren Form zur Unterstützung der physiologischen Synthese gut schmierfähiger Gelenksflüssigkeit und der Funktion der Gelenkapsel.

CANICOX®-HD KAUTABLETTEN

Zusammensetzung: Magermilchpulver, Methylsulfonylmethan (MSM) 17,4 %, Glukosaminsulfat (2KCl) 17,4 %, Geflügelprotein (teilweise hydrolysiert), Chondroitinsulfat 5,8 %, Glutaminpeptid, Eiprodukte (getrocknet), Reis, Kartoffelstärke, Fischöl 1,2 % (Quelle von Omegafettsäuren), Kalziumkarbonat, Hyaluronsäure 0,1 %, Produkte aus der Verarbeitung von frischem Obst und Gemüse (Artischockenblätter – Cynara cardunculus).

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: Vitamin C (3a300) 5.840 mg, Vitamin B₆ (3a831) 89 mg, Mangan 171 mg (Mangansulfatmonohydrat, 3b503). Sensorische: Tinkturen aus Teufelskralle (Harpagophytum procumbens) 160 mg, Ingwer (Zingiber officinale) 160 mg und Pfeffer (Piper nigrum) 160 mg; Vanillin 2.140 mg, Vanillearoma 18,7 mg.

CANICOX®-HD FLÜSSIG

Zusammensetzung: Wasser, Methylsulfonylmethan (MSM) 10 %, Glukosaminsulfat 2KCl 8,5 %, Chondroitinsulfat 2,5 %, verarbeitetes tierisches Protein (Schweineleber), Hyaluronsäure 0,025 %, Natriumchlorid, Maltodextrin.

Zusatzstoffe/L: Ernährungsphysiologische: Vitamin C 2.000 mg (3a300), Mangan 73,1 mg (Mangansulfatmonohydrat, 3b503), Vitamin B₆ 40,6 mg (3a831). Sensorische: Artischockenextrakt (Cynara scolymus) 90 mg; Tinkturen aus Teufelskralle (Harpagophytum procumbens) 0,5 ml, Ingwer (Zingiber officinale) 0,2 ml und Spanischem Pfeffer (Capsicum annum) 0,2 ml; Vanillin 4.000 mg.

CANICOX®-HD PELLETS

Zusammensetzung: Grünmehl, Methylsulfonylmethan (MSM) 23,2 %, Glukosaminsulfat 2KCl 23,2 %, Chondroitinsulfat 7,7 %, Lachsöl (Quelle für Omegafettsäuren) 1,55 %, Kalziumkarbonat, Leinöl 1 %, Sonnenblumenöl, Hyaluronsäure 0,1 %, Artischockenblätter, Maltodextrin.

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: Mangan 225 mg (Mangansulfatmonohydrat, 3b503), Vitamin B₆ 116 mg, Vitamin C 7.790 mg (3a300). Sensorische: Teufelskrallentinktur (Harpagophytum procumbens) 190 mg, Ingwertinktur (Zingiber officinale) 190 mg, Pfefferextrakt (Piper nigrum) 190 mg, Aroma Rindfleisch (Mischung von Aromastoffen) 250 mg, Aroma Vanille (Mischung von Aromastoffen) 29,2 mg, Vanillin 2.920 mg.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG



Gelenke

 Gewicht (kg)	 Menge (Stk/Tag)	 Menge (ml/Tag)	 Menge (Messl./Tag)
5,0	0,5	5,0	0,5
10,0	1,0	10,0	1,0

DARREICHUNGSFORM

-  **Kautabletten**
50 / 100 / 140 Stück
-  **Flüssig**
1 Liter
-  **Pellets**
500 g

HAUPTINHALTSSTOFFE

-  Glukosamin
-  MSM
-  Chondroitinsulfat
-  Hyaluronsäure
-  Teufelskrallenextrakt
-  Pfefferextrakt
-  Ingwerextrakt
-  Omega-fettsäuren

Eine Studie zu Canicox®-HD ist verfügbar auf nutrilabs.eu/studien



CANIDEX®

Die Extremformel für die Gelenke und den gesamten Bewegungsapparat.

Ein erweitertes Spektrum von Pflanzen und Extrakten mit GAGs, organischem Schwefel und Omegafettsäuren zur Unterstützung der Gelenke, besonders bei komplexen Fällen, sowie des gesamten Bewegungsapparates.



-  Für den gesamten Bewegungsapparat
-  Starke Kombinationstablette (aus Canicox®-HD und Dexboron® forte)
-  Abgerundete Formel zur Unterstützung des allgemeinen Wohlbefindens

PRODUKTINFORMATION

Canidex® vereint wesentliche Nährstoffe für den Gelenkstoffwechsel – verschiedene Quellen von Glykosaminoglykanen (Glukosaminsulfat, Chondroitinsulfat, Hyaluronsäure), organischen Schwefel und Omegafettsäuren – mit einer Vielfalt von Pflanzen und Extrakten, wie Teufelskralle, Weidenrinde und Weihrauch. Dazu abgestimmte Vitamine, Spurenelemente und Methionin zur Unterstützung des allgemeinen Wohlbefindens.

CANIDEX® KAUTABLETTEN

Zusammensetzung: Magermilchpulver, Geflügelprotein (teilweise hydrolisiert), Methylsulfonylmethan (MSM) 11,2 %, Glukosaminsulfat (2 KCL) 11,2 %, Chondroitinsulfat 3,7 %, Eiprodukte (getrocknet), Kartoffelstärke, Reis, Rinde (Weidenrinde - Salix alba 1,83 %), Hefe, Glutaminpeptid, Fischöl 0,8 % (Quelle für Omegafettsäuren: 0,44 %), Kalziumkarbonat, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Kräutern (Gelbwurz – Curcuma longa, Katzenkrallen – Uncaria tomentosa), Hyaluronsäure, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von frischem Obst und Gemüse (Artischocke – Cynara cardunculus).

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: Vitamin C 7.156 mg (3a300), Vitamin E 3.500 mg (3a700), DL Methionin 17.500 mg (3c301), Mangan 111 mg (3b503, Mangansulfatmonohydrat), Vitamin B₆ 56 mg (3a831). Sensorische: Teufelskrallenextrakt (Harpagophytum procumbens) 20.100 mg, Wintergrünöl (Gaultheria procumbens) 900 mg, Weihrauchextrakt (Boswellia serrata) 400 mg, Pfefferextrakt (Piper nigrum) 100 mg, Ingwerextrakt (Zingiber officinalis) 100 mg, Vanillearoma 12 mg, Vanillin 1.580 mg.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

-  Bewegungsapparat – sehr starke Belastung
-  allgemeines Wohlbefinden

	 Gewicht (kg)	 Menge (Stk/Tag)
	5,0	0,5
	10,0	1,0

DARREICHUNGSFORM

 Kautabletten
60 / 250 Stück

HAUPTINHALTSSTOFFE

-  Glukosamin
-  MSM
-  Chondroitinsulfat
-  Weidenrinde
-  Omegafettsäuren (Ω3:Ω6 = 4:1)
-  Hyaluronsäure
-  Teufelskrallenextrakt
-  Wintergrünöl-extrakt
-  Weihrauch-extrakt



GERIDEX®

Die Extremformel für geriatrische Hunde zur Regeneration im Alter bei komplexen Fällen.

Enthält ein deutlich erweitertes Spektrum von Pflanzen und Extrakten mit Ewigem Jugendkraut, Teufelskralle, Weidenrinde, Weihrauch und Spaltkörbchen.



-  Starke Kombinationstablette (aus Canicox®-GR und Dexboron® forte)
-  Mit Ewigem Jugendkraut
-  Abgerundete Formel zur Unterstützung des allgemeinen Wohlbefindens



PRODUKTINFORMATION

Geridex® liefert Nährstoffe für mehrere Bereiche, welche für alte Hunde wichtig sind, und unterstützt bei Problemen des gesamten Bewegungsapparates, die über normale Altersbeschwerden hinausgehen: Glykosaminoglykane und organischen Schwefel für den Gelenkstoffwechsel – kombiniert mit einer Vielfalt von Pflanzen, Extrakten und Mikronährstoffen, abgestimmt auf die Unterstützung des Organismus und Stoffwechsels von alten Hunden, wie u.a. das Ewige Jugendkraut, Spaltkörbchen, Teufelskralle, Weidenrinde und Weihrauch, sowie Vitamine, Spurenelemente und Methionin zur Unterstützung des allgemeinen Wohlbefindens und Förderung der Aktivität des Hundes.

GERIDEX® KAUTABLETTEN

Zusammensetzung: Magermilchpulver, Geflügelprotein (teilweise hydrolysiert), Glukosaminsulfat (2 KCl) 11,4 %, Methylsulfonylmethan (MSM) 7,6 %, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Spaltkörbchenbeeren (Schisandra chinensis) 2,1 %, Taigawurzel (Eleutherococcus senticosus), Weidenrinde (Salix alba) 1,83 %, Weißdornbeeren (Crataegus oxyacantha) 1,2 %, Gelbwurz (Curcuma longa), Katzenkrallen (Uncaria tomentosa), Ewiges Jugendkraut (Gymnostemma pentaphyllum) 0,88 %, Cayennepfeffer (Capsicum annuum), Ginseng (Panax ginseng), Artischocke (Cynara scolymus); Eiprodukte (getrocknet), Chondroitinsulfat 0,92 %, Reis, Kartoffelstärke, Hefe, Chlorellaalgenmehl getrocknet (Chlorella vulgaris).

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: DL-Methionin 39.250 mg (3c301), L-Carnitin 35 mg (3a910), Vitamin B₁ 58,30 mg (3a821), Vitamin B₆ 56,8 mg (3a831), Vitamin E 3.500 mg (3a700), Vitamin C 3.500 mg (3a300), Mangan 101 mg (Mangansulfatmonohydrat, 3b503), Zink 2.000 mg (Zinkoxid, 3b603). Sensorische: Teufelskrallenextrakt (Harpagophytum procumbens) 20.100 mg, Wintergrünöl (Gaultheria procumbens) 900 mg, Weihrauchextrakt (Boswellia serrata) 400 mg, Vanilleextrakt (Vanilla planifolia) 12 mg, Vanillin 1.250 mg.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

-  Geriatrie – sehr starkes Kombinationsprodukt
-  allgemeines Wohlbefinden

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Gewicht (kg)	Menge (Stk/Tag)
5,0	0,5
10,0	1,0

DARREICHUNGSFORM

 Kautabletten
60 / 250 Stück

HAUPTINHALTSSTOFFE

-  Glukosamin
-  MSM
-  Spaltkörbchen
-  Teufelskrallenextrakt
-  Weidenrinde
-  Weißdorn
-  Chondroitinsulfat
-  Ewiges Jugendkraut
-  Wintergrünöl-extrakt
-  Weihrauch-extrakt



DEXBORON® forte

Die Alternative zur Unterstützung der Regeneration und Reparationsvorgänge.

Gerade weil der Einsatz von Schmerzmitteln nicht unbedenklich ist, erfreuen sich Pflanzenpräparate wie z.B. Teufelskralle, Weidenrinde, Gelbwurz u.a. als Alternative besonderer Beliebtheit.



-  Die natürliche Alternative
-  Unterstützung des Bewegungsapparates
-  Mit Teufelskralle, Weidenrinde u.v.m.

PRODUKTINFORMATION

Wenn die Herausforderungen des täglichen Lebens ihren Tribut fordern, ist eine Unterstützung der Reparationsvorgänge oft sehr hilfreich. Gerade weil der häufige Einsatz von Schmerzmitteln nicht unbedenklich ist, erfreuen sich Teufelskralle und andere Pflanzenpräparate als Alternative besonderer Beliebtheit. Diese sind keine Pharmaka, sondern natürliche Pflanzenextrakte.

HINWEIS

Dexboron® forte wurde für Hunde zur Unterstützung des gesamten Bewegungsapparates (auch außerhalb der Gelenke) und des allgemeinen Wohlbefindens formuliert – insbesondere während der Regeneration. Dexboron® forte – für das tägliche Wohlbefinden!

DEXBORON® FORTE KAUTABLETTEN

Zusammensetzung: Magermilchpulver, Geflügelprotein (teilweise hydrolysiert), Weidenrinde (Salix alba) 8,29 %, Kartoffelstärke, Reis, Eiprodukte (getrocknet), Hefe, Pfeffer (Capsicum annuum), Gelbwurz (Curcuma longa), Katzenkralle (Uncaria tomentosa).

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) 10.000 mg, Vitamin C (3a300) 10.000 mg, DL-Methionin (3c301) 50.000 mg. Sensorische: Teufelskrallenextrakt (Harpagophytum procumbens) 56.600 mg, Weihrauchextrakt (Boswellia serrata) 20.100 mg, Wintergrünöl (Gaultheria procumbens).

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

-  Bewegungsapparat
-  allgemeines Wohlbefinden

	 Gewicht (kg)	 Menge (Stk/Tag)
	5,0	0,5
	10,0	1,0

DARREICHUNGSFORM

-  Kautabletten
50 / 150 / 450 Stück

HAUPTINHALTSSTOFFE

-  Weidenrinde
-  Teufelskrallenextrakt
-  Weihrauchextrakt
-  Vitamine

Eine Studie zu Dexboron® forte ist verfügbar auf nutrilabs.eu/studien



ESTIFOR® Kautabletten

Diätergänzungsfuttermittel zur Linderung akuter Resorptionsstörungen des Darmes (Durchfall).

Estifor® enthält u.a. eine hohe Konzentration des Gesteinsmehls Na-Montmorillonit mit einer definierten Bindungskapazität für Flüssigkeiten, welches dabei unterstützt, Durchfall schnell und effizient zu stoppen. Ein breites Spektrum an Inhaltsstoffen zum Wiederaufbau der Darmflora rundet die Formel ab.



-  Bei akutem und wiederkehrendem Durchfall
-  Regeneration der Darmflora
-  Tabletten in praktischen Beuteln

PRODUKTINFORMATION

Estifor® Kautabletten unterstützen schnell und effektiv bei akutem und wiederkehrendem Durchfall. Zusätzlich enthalten die Kautabletten ein breites Spektrum an Inhaltsstoffen, um den Wiederaufbau der Darmflora bestmöglich zu unterstützen. Dies ist ein wichtiger Punkt, da eine geschädigte Darmflora schnell zu wiederkehrendem Durchfall führen kann. Mit Estifor® Kautabletten ist der Hund bei Durchfall daher schnellstmöglich und wissenschaftlich bestens versorgt.

Für eine gute Verdauung ist eine ausgewogene Darmflora der Schlüssel. Estifor® Kautabletten enthalten selektive Nährstoffe zur Unterstützung der Darmflora. Das Diätergänzungsfuttermittel kann nicht nur bei akuten Beschwerden, sondern auch zur Langzeitanwendung bei einer schlechten Verdauung herangezogen werden.

Die Hauptinhaltsstoffe von Estifor® Kautabletten tragen zu einer schnellen Bekämpfung des Durchfalls bei Hunden bei:

1. Montmorillonit: ein Gesteinsmehl mit einer großen Oberfläche zur Bindung von Flüssigkeit („stopfen“), bindet zusätzlich unerwünschte Substanzen wie Toxine und mikrobielle Metaboliten
2. Oligofruktose: selektive prebiotische Nährstoffe für die Darmflora
3. Kamillenblüten: unterstützen die Entspannung der Muskulatur des Magen-Darm-Traktes und tragen zur Minderung von Darmkrämpfen beim Hund bei
4. Natriumkarbonat: erhöhte Pufferkapazität gegen Säuren
5. Prebiotischer Nährbodenkomplex (Eiweiß von Lactobazillus acidophilus und Entereococcus faecium): wichtiger Nährboden für nützliche Darmbakterien
6. Hefeextrakte: unterstützen das Wachstum der Darmflora

ESTIFOR® KAUTABLETTE

Zusammensetzung: Geflügelprotein (teilweise hydrolysiert), Maisstärke, Reis, Eiprodukte (getrocknet), Hefenerzeugnisse (Saccharomyces cerevisiae), Zikarieninulin (Cichorium intybus), Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Kamillenblüten (Matricaria chamomilla), Rotulmenrinde (Ulmus rubra), Alant (Inula helenium), Spaltkörnchen (Schisandra chinensis), Süßholzwurzel (Glycyrrhiza glabra); Weizenprotein (Glutaminpeptid), Natriumbicarbonat, Hefenzellwandprodukt (Saccharomyces cerevisiae), Kalziumstereat, Maltodextrin, Natriumchlorid, Erzeugnis von Enterococcus faecium und Lactobacillus acidophilus (proteinreich).

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: Zink 685 mg (Zinksulfatmonohydrat, 3b605). Technologische: Bentonit 293.000 mg (1m558i, mind. 70 % Natriummontmorillonit), Fumarsäure 13,5 mg (1a297).

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

-  Verdauung
-  Darmflora

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Gewicht (kg)	Menge (Stk/Tag)
bis 10,0	2 x 0,5
bis 20,0	2 x 1,0
bis 30,0	2 x 1,5
bis 40,0	2 x 2,0
bis 50,0	2 x 2,5
über 50,0	2 x 3,0

DARREICHUNGSFORM

 Kautabletten
10 Stück

HAUPTINHALTSSTOFFE

-  Montmorillonit
-  Hefeextrakte
-  Prebiotika

i | **GLUTEN- UND LAKTOSEFREI!**



ESTIFOR® Pulver

Zur Unterstützung der Verdauung und der Darmflora.

Estifor® Pulver wurde speziell für Hunde formuliert, die häufig und wiederholt zu wässrigem Kot neigen.



-  Bei häufigem und wiederkehrendem Kotwasser
-  Enthält Montmorillonit (mit hoher Bindungskapazität)
-  Für die langfristige Abgabe vorgesehen

PRODUKTINFORMATION

Estifor® Pulver enthält u.a. eine hohe Konzentration des Gesteinsmehls Na-Montmorillonit mit besonders hoher Bindungskapazität für Flüssigkeiten bei definierter Austauschkapazität für Kationen, also Elektrolyte.

Die physikalischen, chemischen und physiologischen Wirkungen von Montmorillonit beruhen auf seiner Fähigkeit zur Wasserbindung (2–7fach!), zur Quellung, zum Kationenaustausch und zur Bindung und damit Inaktivierung von unerwünschten, teilweise toxischen Substanzen im Verdauungstrakt. Dies ermöglicht eine effektive Unterstützung bei wiederholt wässrigem Kot bei Hunden und Katzen.

Weiters enthalten sind Inulin (als Zikarieninulin), welches als langkettige Zuckerverbindung Nährstoffe für die „guten“ Darmbakterien liefert, und Hefeextrakte zur Unterstützung für das selektive Wachstum der erwünschten Bakterien.

Auch geeignet für die Katze!

ESTIFOR® PULVER

Zusammensetzung: Sojabohnenextraktionsschrot, Glutaminpeptid, Geflügelprotein (hydrolisiert), Ingwer (Zingiber officinale), Hefeferzeugnis, Zikarieninulin (Cichorium intybus), Natriumchlorid.

Zusatzstoffe/kg: Technologische: Bentonit 518.000 mg (1m558i); Siliziumdioxid, kolloidal 1.850 mg (Bindemittel, E551b), Fumarsäure (1a297).

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

-  Verdauung
-  Darmflora

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

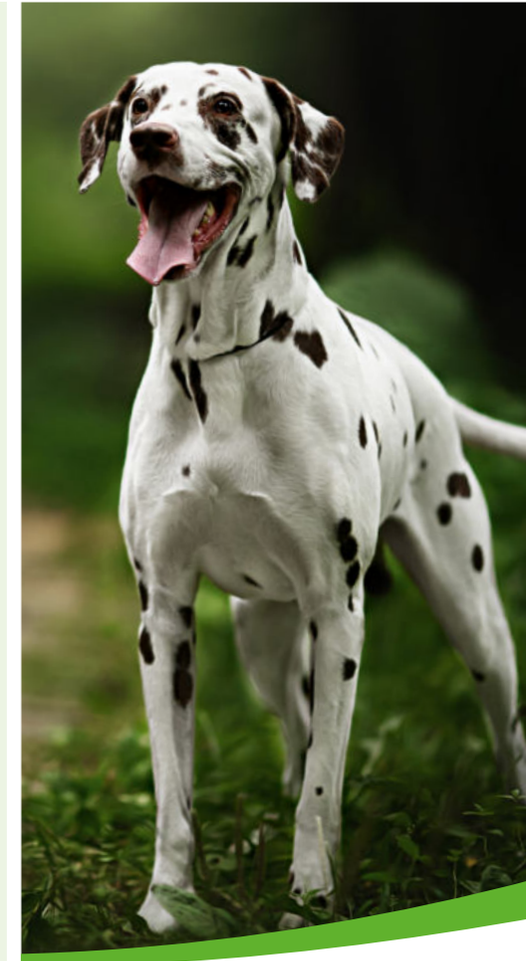
Gewicht (kg)	Menge (Messl./Tag)
2,5 - 5,0	0,5
6,0 - 10,0	1,0
11,0 - 15,0	2,0
16,0 - 20,0	3,0
21,0 - 30,0	4,0
über 31,0	5,0

DARREICHUNGSFORM

-  Pulver
500 g

HAUPTINHALTSSTOFFE

-  Montmorillonit
-  Hefeextrakte



GLUKOSAMINOL® Kleintier

Für Welpen und Junghunde, besonders bei großen Hunderassen, zur Unterstützung von heranwachsenden Gelenken.

Enthält Glukosamin und andere Mikronährstoffe sowie Pflanzenextrakte, welche zentrale Baustoffe für den Gelenkstoffwechsel besonders bei Jungtieren mit raschem Wachstum darstellen.



-  Speziell für Welpen und Junghunde formuliert
-  Mit GAGs und MSM

PRODUKTINFORMATION

Glukosaminol® Kleintier enthält Glukosamin und andere Mikronährstoffe sowie Pflanzenextrakte, welche zentrale Baustoffe für den Gelenkstoffwechsel, besonders bei Jungtieren mit raschem Wachstum, darstellen.

Bei überdurchschnittlichen Belastungen oder bei schnellem Wachstum benötigt der Welpen bzw. Junghund höhere Mengen an strukturellen Bestandteilen zur Unterstützung der Gelenke. Besonders ein schnelles Wachstum in der Hauptwachstumsphase des Welpen kann Schäden an jungen Gelenken hinterlassen, welche sich oft im Erwachsenenalter zeigen. Um diesen bestmöglich vorzubeugen haben wir Glukosaminol® Kleintier formuliert.

Die moderne Formel enthält gelenksunterstützende Inhaltsstoffe (GAGs, MSM u.v.m.), welche in ihrer Dosierung auf dem wissenschaftlich höchsten Niveau festgelegt wurden. Abgerundet wird die Formel durch Antioxidantien-Lieferanten (Artischocke, Spaltkörnchen und Hagebutte) zur regenerativen Unterstützung für die Gelenke.

EMPFOHLENE FÜTTERUNGSDAUER

Es wird empfohlen, das Produkt ab dem Lebensalter von 8 Wochen über die komplette Hauptwachstumsphase, jedoch für mindestens 8 Monate, zu füttern. Darüber hinaus wird empfohlen, Glukosaminol® Kleintier auch nach der Hauptwachstumsphase weiter zu füttern, um die Ernährung der Knorpelsubstanzen durch die Produktion gesunder Gelenkflüssigkeit zu unterstützen.

GLUKOSAMINOL® KLEINTIER PULVER

Zusammensetzung: Glukosaminsulfat (2 KCl) 85 %, Methylsulfonylmethan (MSM) 6 %, Karotten, getrocknet (Daucus carota), Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Artischockenblätter (Cynara scolymus) 0,17 %, Spaltkörnchenbeeren (Schisandra chinensis) 0,03 %, Hagebutten-schalen (Rosa canina) 0,02 %, Mariendistelsamen (Silybum marianum), Gelbwurz (Curcuma longa), Rosmarin (Rosmarinus officinalis); Chlorella-algen (getrocknet).

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: DL-Methionin 656 mg (3c301), Vitamin E 37,5 I.E. (3a700). Technologische: Hydrolysierte Lezithine 150 mg (1c322ii).

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

 Gelenke (Welpen und Junghunde)

Gewicht (kg)	Menge (Messl./Tag)
bis 10,0	0,5
über 10,0	1,0
über 20,0	2,0

DARREICHUNGSFORM

 Pulver 150 g

HAUPTINHALTSSTOFFE

-  Glukosamin
-  MSM
-  Artischocke
-  Spaltkörnchen
-  Hagebutte



IROSTOL® Hund

Zur Unterstützung von Haut und Haar:
für ein glänzendes Fell.

Mit einer Vielzahl von Mikronährstoffen:
organischer Schwefel (MSM), Biotin, Omegafettsäuren,
Vitamin-B-Komplex sowie Vitamin A, D und E u.v.m.



- Für Haut- und Haarstoffwechsel
- Für ein glänzendes Fell

PRODUKTINFORMATION

Mit einer Vielzahl an Mikronährstoffen für einen gesunden Hautstoffwechsel und wunderschön glänzendes Fell. Irosto® Hund ist auch begleitend für den Leberstoffwechsel geeignet.

Irosto® Hund liefert essentielle Fettsäuren, Vitamine und Mineralstoffe, die der Körper des Hundes für die Erhaltung und Wiederherstellung einer gesunden Haut und eines glänzenden Fells braucht. Eine gesunde Haut ist Grundvoraussetzung für glänzendes Fell.

Die rund 13 Mio. Hautzellen pro cm² des Hundes erhalten ernährungsbedingt oft nur ca. 40% der Biostoffe, die sie für ihre Gesunderhaltung benötigen. Eine bereits trockene Haut und ein daraus resultierendes stumpfes Haarkleid benötigen also umso mehr dieser spezifischen Mikronährstoffe, um ihr natürliches Gleichgewicht wiederherstellen zu können.

Irosto® Hund enthält Omega-3, -6 und -9 Fettsäuren. Diese ungesättigten Fettsäuren können vom Körper des Hundes nicht selbst hergestellt werden und müssen daher mit der Nahrung zugeführt werden. Diese Fettsäuren unterstützen unter anderem den Zellaufbau sowie die Elastizität der Blutzellen, welche diese besser ins Gewebe eindringen lässt und damit besser mit Sauerstoff versorgt – was besonders für die Haut mit ihren vielen Blutgefäßen von großer Bedeutung ist.

Weiters sind in Irosto® Hund enthalten: Phytosterolträger (pflanzliche Wirkstoffe für die Widerstandskraft der Haut), fettlösliche Vitamine (Vitamin A und E – für die Normalisierung des Feuchtigkeitsgehalts), wasserlösliche Vitamine (Vitamin B, B₁, B₂, B₃, B₅, B₆ und B₁₂ – zur Unterstützung des Leberstoffwechsels und somit der Hauterneuerung und Reparationsvorgänge) und Mineralstoffe (Schwefel und Zink – zur Unterstützung des Haut- und Haar-Zellenaufbaus sowie für den Stoffwechsel von Haut- und Haarzellen).

Die Leber stellt eines der zentralen Stoffwechselorgane dar, welche den Haut- und Haarstoffwechsel beeinflussen. Deswegen enthält Irosto® Hund neben dem gesamten Vitamin-B-Komplex noch Cyanrin (aus Artischockenblättern) zur Verminderung von Fettbildung in der Leber, Stimulierung der Zellteilung und somit Entlastung sowie Regeneration der Leber.

IROSTOL® HUND PELLETS

Zusammensetzung: Grasmehl, Methylsulfonylmethan (MSM) 13,3 %, Bockshornkleesamen 13,2 %, Lachsöl 9 % (Omegafettsäuren 5,3 %), Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Süßholzwurzel 4,8 %, Yamswurzel, Artischockenblätter; Chlorellaalgen getrocknet, Glutaminpeptid, Leinöl, Maltodextrin, Kalziumkarbonat.

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: Zink 8.380 mg (Zinkoxid, 3b603); Selen 1,97 mg (inaktivierte Selenhefe, 3b810); Vitamin A 133.000 I.E. (3a672a); Vitamin D₃ 16.700 I.E. (3a671); Vitamin E 13.200 I.E. (3a700); Vitamin B₁ 316 mg (3a821); Vitamin B₂ 213 mg; Niacinamid 1.050 mg (3a315); Kalzium-D-Pantothenat 1.150 mg (3a841); Vitamin B₆ 308 mg (3a831); Vitamin B₁₂ 5.360 mcg, Biotin 10,8 mg (3a880). Technologische: Tokopherolreiche Extrakte aus Pflanzenölen 5,68 mg (1b306i).

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

- Haut / Fell
- Leber

Gewicht (kg)	Menge (TL/Tag)
25,0	1,0

DARREICHUNGSFORM

- Pellets
150 / 500 g

HAUPTINHALTSSTOFFE

- MSM
- Süßholzwurzel
- Bockshornklee
- Biotin
- Omegafettsäuren
(Ω3:Ω6 = 4:1)



PLACAMAX® Hund und Katze

Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung der Verdauung mit Pankreas.



- Mit Pankreas- und Ananaspulver zur enzymatischen Unterstützung der Verdauung
- Gezielt für diese Funktion ausgewählte Vitamine und Spurenelemente
- Tablette mit spezieller Stabilitätsgalenik zum Schutz während der Magenpassage

PRODUKTINFORMATION

Placamax® versorgt den Hund bzw. die Katze mit Pankreas- und Ananaspulver zur Unterstützung der Verdauung mit Enzymen. Die Tabletten sind mit einer speziellen Schicht durchsetzt, welche die Magensäure übersteht und die Enzyme somit erst nach der Magenpassage freigibt. Dadurch werden die Enzyme nicht von der Magensäure zerstört und können so optimal verwertet werden. Gezielt ausgewählte Vitamine und Spurenelemente runden diese Rezeptur ab.

PLACAMAX® HUND KAUTABLETTE

Zusammensetzung: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Pankreaspulver vom Schwein, 20 %), Früchte (Ananas, getrocknet 4 %), Geflügelprotein, Reismehl, Maisstärke.

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: Vitamin A 200.000 I.E. (3a672a), Vitamin D₃ 10.000 I.E. (3a671), Vitamin E 2.000 mg (3a700), Vitamin B₁₂ 1.000 mcg (Cyanocobalamin), Vitamin K₃ 20 mg (3a711), Niacin 6,4 mg (3a314), Kupfer 100 mg (aus Kupfer-II-Sulfat, Pentahydrat, 3b405), Zink 1.000 mg (aus Zinkoxid, 3b603), Selen 5 mg (aus Natriumselenit, 3b801). Technologische: Lezithin 20.000 mg (1c322).

PLACAMAX® KATZE KAUTABLETTE

Zusammensetzung: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Pankreaspulver vom Schwein, 35%), Früchte (Ananas, getrocknet 4%), Geflügelprotein, Hefe.

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: Vitamin A 200.000 I.E. (3a672a), Vitamin D₃ 10.000 I.E. (3a671), Vitamin E 2.000 mg (3a700), Vitamin B₁₂ 1.000 mcg (Cyanocobalamin), Vitamin K₃ 20 mg (3a711), Niacin 6,4 mg (3a314), Kupfer 100 mg (aus Kupfer-II-Sulfat, Pentahydrat, 3b405), Zink 1.000 mg (aus Zinkoxid, 3b603), Selen 5 mg (aus Natriumselenit, 3b801). Technologische: Lezithin 10.000 mg (1c322).

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Gewicht (kg)	Menge (Stk/Tag)	Gewicht (kg)	Menge (Stk/Tag)
5,0 - 15,0	2,0	5,0	3,0
15,0 - 20,0	3,0		
20,0 - 30,0	4,0		
über 30,0	6,0		

DARREICHUNGSFORM



HAUPTINHALTSSTOFFE

- Pankreaspulver
- Ananaspulver
- Vitamine
- Spurenelemente



RASCAVE® hepar mite, forte, Katze

Zur Unterstützung des Leberstoffwechsels.

Die Leber hat durch ihre Stoffwechselfunktion einen besonders hohen Bedarf an einer Vielzahl von Mikronährstoffen, welcher durch Rascave® hepar abgedeckt werden kann.



-  Spitzenprodukte für den Leberstoffwechsel
-  Rascave® hepar mite: Basisversorgung
-  Rascave® hepar forte: umfangreiche Komplettformel
-  Geschmacklich für Katzen abgestimmt
-  Mit Mariendistel, MSM, B-Vitaminen u.v.m.
-  Zusätzlich mit Taurin



PRODUKTINFORMATION

Die Leber ist das zentrale Organ des gesamten Stoffwechsels. Sie ist eng mit dem Glukose-, Fett- und Eiweißstoffwechsel verbunden. Nährstoffe, die aus dem Darm ins Blut aufgenommen werden, gelangen über die Pfortader zur Leber und werden dort verstoffwechselt, die Endprodukte werden dann entweder in das Blut abgegeben oder aus dem Blut entfernt. Somit hat die Leber besonderen Bedarf an einer Fülle von Mikronährstoffen.

Rascave® hepar mite: Grundformel zur Unterstützung der Leber mit Basisnährstoffen für die Leber: B-Vitamine B₁, B₂, B₆ und B₁₂ sowie Mariendistel und Artischocke als Antioxidantien-Lieferanten und zur unterstützenden Stabilisierung der Zellmembran.

Rascave® hepar forte: Liefert die benötigten Mikronährstoffe, um die Leberfunktion bestmöglich zu unterstützen: Einen breiten Vitamin-B-Komplex (bestehend aus B₁, B₂, B₆ und B₁₂) sowie weitere Mikronährstoffe und pflanzliche Inhaltsstoffe zur Unterstützung des Leberstoffwechsels.

Rascave® hepar Katze: Katzen weisen bezüglich ihres Leberstoffwechsels einige Besonderheiten auf. So haben Katzen z.B. einen wesentlich höheren Eiweißbedarf (betrifft sowohl Menge als auch Qualität), da sie aufgrund andauernder Transaminasenaktivität ihre Eiweißsynthese nicht drosseln können. Taurin ist besonders wichtig, weil Katzen Gallensäuren ausschließlich an Taurin konjugieren können.

RASCAVE® HEPAR MITE KAUTABLETTEN

Zusammensetzung: Milchpulver, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Mariendistelsamen (Silybum marianum) 11,6 %, Artischockenblätter (Cynara carunculus); Geflügelprotein (teilweise hydrolisiert), Reis, Kartoffelstärke, Eiprodukte (getrocknet).

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: Betain (-anhydrid) 71.700 mg (3a920), Vitamin B₁ 7.390 mg (3a821), Vitamin B₂ 4.930 mg, Vitamin B₆ 2.400 mg (3a831), Vitamin B₁₂ 66.700 mcg.

RASCAVE® HEPAR FORTE KAUTABLETTEN

Zusammensetzung: Magermilchpulver, Geflügelprotein (teilweise hydrolisiert), Eiprodukte getrocknet, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Mariendistelsamen (Silybum marianum) 3,3 %, Spaltkörnchenbeeren (Schisandra chinensis) 3,3 %, Artischockenblätter (Cynara scolymus), Gelbwurz (Curcuma longa); Reis, Kartoffelstärke, Methylsulfonylmethan (MSM).

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: L-Arginin 3.900 mg (3c361), Zink 5.250 mg (Zinkoxid, 3b603), Betain (anhydrid) 23.600 mg (3a920), Kalzium-D-Pantothenat 718 mg (3a841), L-Carnitin 9.720 mg (3a910), Vitamin B₁ 2.190 mg (3a821), Vitamin B₂ 1.460 mg, Vitamin B₆ 715 mg (3a831), Vitamin B₁₂ 18.202 mcg, Vitamin E 7.290 I.E. (3a700), Vitamin C 11.600 mg (3a300). Technologische: Hydrolisierte Lezithine 16.260 mg (1c322ii).

RASCAVE® HEPAR KATZE KAUTABLETTEN

Zusammensetzung: Geflügelprotein (teilweise hydrolisiert), Magermilchpulver, Hefen, Erzeugnis aus der Verarbeitung von Kräutern (Mariendistel – Silybum marianum 4,8 %), Methylsulfonylmethan (MSM), Erzeugnisse aus der Verarbeitung von frischem Obst und Gemüse (Artischocke – Cynara scolymus).

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: Vitamin E 5.270 I.E. (3a700), Vitamin B₁₂ 190 mg (3a821), Vitamin B₂ 2.150 mg, Vitamin B₆ 1.020 mg (3a831), Kalzium-D-Pantothenat 498 mg (3a841), Vitamin B₁₂ 25.000 mcg, L-Arginin 5.660 mg (3c361), Betain 33.500 mg (3a920), Taurin 6.410 mg (3a370).

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



Leber

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Dog Weight (kg)	Dog Amount (Stk/Tag)	Cat Weight (kg)	Cat Amount (Stk/Tag)
5,0	0,5	2,0	0,5
10,0	1,0	4,0	1,0

DARREICHUNGSFORM



Kautabletten
90 Stück

HAUPTINHALTSSTOFFE

MITE, FORTE

-  Mariendistel
-  Spaltkörnchen
-  Betain
-  Lezithin
-  Vitamin-B-Komplex

KATZE

-  Mariendistel
-  Betain
-  Taurin
-  Vitamin-B-Komplex



RUBACEL® Hund

Zur Unterstützung von Herz und Kreislauf bei Hunden.

Für Hunde, die einer starken Belastung von Herz und Kreislauf ausgesetzt sind. Enthält wichtige Inhaltsstoffe wie Weißdorn, L-Carnitin, Omegafettsäuren und Rotwurzelsalbei zur Unterstützung und Anregung von Kreislauf und Stoffwechsel des Herzens.



-  Mit Rotwurzelsalbei und Weißdorn
-  Omegafettsäuren und L-Carnitin
-  Besonders für alte oder übergewichtige Hunde

PRODUKTINFORMATION

Rubacel® ist ein Ergänzungsfuttermittel für Hunde, das speziell auf den Stoffwechsel des Herzmuskels ausgerichtet ist und das Tier mit speziellen Mikronährstoffen zur Unterstützung eines kräftigen Herzschlages versorgt. So sind z.B. die Vorteile einer Versorgung mit Weißdorn, aber auch mit L-Carnitin für die Schlagkraft und die Energieversorgung des Herzmuskels wissenschaftlich gut belegt. Auch die Verbesserung der Blutfette durch Omegafettsäuren ist dabei ein wichtiger Vorteil. Rubacel® wird besonders empfohlen für Tiere, die starken Belastungen für Herz und Kreislauf ausgesetzt sind.

Dieses Produkt ist speziell für den Stoffwechsel des Herzmuskels formuliert und kann daher nicht zur Therapie von Herzkrankheiten (z.B. Klappenfehler oder Arrhythmien) dienen: in solchen Fällen sollte tierärztlicher Rat eingeholt werden.

RUBACEL® HUND KAUTABLETTEN

Zusammensetzung: Geflügelprotein (teilweise hydrolysiert), Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Weißdornbeeren (*Crataegus oxyacantha*) 12 %, Rotwurzelsalbei (*Salvia miltiorrhiza*) 0,8 %, Löwenzahnblätter (*Taraxacum officinale*); Lachsöl (Quelle der Omegafettsäuren) 3,8 %.

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: L-Arginin 3.940 mg (3c361); L-Tryptophan 3.997 mg (3c440), Selen 13,80 mg (inaktivierte Selenhefe, 3b810); Zink 2.450 mg (Zinksulfatmonohydrat, 3b605); Kalzium-D-Pan-tothenat 653 mg (3a841); Cholinchlorid 800 mg (3a890); Folsäure 20 mg (3a316); L-Carnitin 40.000 mg (3a910); Vitamin K₂ 21,9 mg (3a711); Niacinamid 666 mg (3a315); Taurin 23.500 mg (3a370); Vitamin A 2.208.000 I.E. (3a672a); Vitamin B₁ 83,3 mg (3a821); Vitamin B₂ 33,3 mg; Vitamin B₆ 81,2 mg (3a831); Vitamin B₁₂ 1.600 µg; Vitamin C 20.000 mg (3a300); Vitamin D₃ 20.800 I.E. (3a671); Vitamin E 6.660 I.E. (3a700). Sensorische: Glyzin 4.000 mg.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

 Herz und Kreislauf

 Gewicht (kg)	 Menge (Stk/Tag)
5,0	0,5
10,0	1,0

DARREICHUNGSFORM

 Kautabletten
100 Stück

HAUPTINHALTSSTOFFE

-  Weißdorn
-  Omegafettsäuren
-  Rotwurzelsalbei
-  L-Carnitin



ÖSTROFER (für Hündinnen)

Mit Phytohormonen und Mikronährstoffen zur Unterstützung eines ausgeglichenen Hormonhaushaltes.

Enthält eine Kombination aus phytohormonhaltigem Rotklee und Soja mit einer breiten Vitamin-, Mineralstoff- und Spurenelementversorgung.



-  Unterstützung des Hormonstoffwechsels
-  Speziell für Hündinnen formuliert
-  Mit Phytoöstrogenen aus Soja und Rotklee

PRODUKTINFORMATION

Hormonelle Schwankungen bzw. Imbalancen treten besonders bei alten und bei kastrierten Hündinnen auf. Eine der Folgen ist oft Inkontinenz, wahrscheinlich durch fehlende Hormonstimulierung des Blasenschließmuskels. Östrofer versorgt die Hündin mit Mikronährstoffen und mit pflanzlichen, natürlich vorkommenden Hormonstufen.

EINSATZEMPFEHLUNG

Im Anschluss an eine Kastration mindestens 3 Monate lang füttern. Nach Einstellen des gewünschten Erfolges kann die Dosierung für die Langzeitanwendung – individuell angepasst – bis zur Hälfte reduziert werden, auf ½ Tablette pro 20 kg Körpergewicht. Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder der Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

ÖSTROFER KAUTABLETTEN

Zusammensetzung: Milch- und Molkeeierzeugnisse, Rotklee Saat 15 %, Sojabohnen getoastet 10 %, Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Reis, Kartoffelstärke, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Zucker, Eier- und Eiererzeugnisse, Hefen.

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: Vitamin A (E672) 187.500 IE, Vitamin D₃ (E671) 18.750 IE, Vitamin E (all rac-alpha-Tocopherylacetat, 3a700) 5.925 mg, Vitamin B₁ (Thiaminmononitrat) 320 mg, Vitamin B₂ (Riboflavin) 830 mg, Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid, 3a831) 665 mg, Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin) 5.220 mcg, Vitamin K₃ (als Menadion-Nicotinsäureamid-Bisulfid-Präparat) 540 mg, Vitamin C (L-Ascorbinsäure, E300) 8.250 mg, Niacin (3a314) 3.387 mg, Calcium-D-Pantothenat (3a841) 2.025 mg, Folsäure (3a316) 125 mg, Biotin (3a880) 13.125 mcg, Kupfer (als Glycin-Kupferchelate Hydrat, E 4) 120 mg; Mangan (als Glycin-Manganchelate Hydrat, E 5) 900 mg; Zink (als Glycin-Zinkchelate Hydrat, E 6) 900 mg; Selen (als Natriumselenit, E 8) 8,3 mg.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

 Hormonstoffwechsel

 Gewicht (kg)	 Menge (Stk/Tag)
10,0	0,5
20,0	1,0
30,0	1,5

DARREICHUNGSFORM

 Kautabletten
100 Stück

HAUPTINHALTSSTOFFE

-  Rotklee Saat
-  Sojabohnen
-  Biotin
-  Vitamine



5in1 täglicher Futterzusatz

Der tägliche Futterzusatz mit 5 wichtigen Komponenten zur Aufrechterhaltung einer gesundheitsbewussten Ernährung.

Täglicher Futterzusatz für Hunde zur Vermeidung von Mangelerscheinungen in der Ernährung und zur Abrundung einer ausgewogenen, gesundheitsbewussten Ernährung.



-  Umfangreiche Formel für die tägliche gesundheitsbewusste Ernährung
-  Ideal auch für BARFer
-  5 Komponenten: 1. Entgiftungsfordernde Algen, 2. Verdauungsfordernde Prebiotika, 3. Aminosäuren, 4. Mineralstoffe & Spurenelemente, 5. Vitamine

PRODUKTINFORMATION

Nicht immer deckt die tägliche Futteraufnahme des Hundes alle wichtigen Bereiche einer gesundheitsbewussten Ernährung ab. Die Folgen davon können Mangelerscheinungen sein, welche sich später zu gesundheitlichen Problemen des Hundes entwickeln. An dieser Stelle macht eine konstante Ergänzung, um ernahrungstechnische Defizite auszugleichen, Sinn.

Die tägliche Aufrechterhaltung der gesundheitsbewussten Ernährung mit 5in1 für einen gut unterstützten Stoffwechsel hat viele Vorteile für den Hund: konstante Unterstützung der Verdauung, Entgiftungsforderung für die Leber, Förderung des Immunsystems, Gewebeaufbau bei Genesung und im Wachstum sowie Ausgleich von Nahstoffmangel. Die Ergänzung ist ebenfalls sehr für Hunde zu empfehlen, die nach dem BARF Konzept ernährt werden, um die Verdauung zu stabilisieren und Nahstoffmangel auszugleichen.

5in1 KAUTABLETTEN

Zusammensetzung: Geflügelprotein (teilweise hydrolysiert), Kalziumkarbonat, Magnesiumoxid, Bockshornkleesamen (*Trigonella foenum graecum*), Algenmehl (*Ascophyllum nodosum*) 5,0 %, Hefeprodukt (*Saccharomyces cerevisiae*), Zichorieninulin (*Cichorium intybus* L.) 2,2 %, Weizenprotein (Glutaminpeptid) 1,5 %, Natriumbikarbonat, Elecampane (*Inula helenium*) 1,3 %, Reismehl, Süßholzwurzel (*Glycyrrhiza glabra*), Chlorellaalgen (getrocknet) 1,1 %, Kalziumstearat, Maltodextrin, Artischockenblätter (*Cynara cardunculus*), Eiweiß von *Enterococcus faecium* (0,007 %) und *Lactobacillus Acidophilus* (0,0035 %).

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: L-Lysin monohydrochlorid 40.000 mg (3.2.3), L-Tryptophan 16.313 mg (3c440), Kupfer 144 mg (Kupfer (II) sulfatpentahydrat, 3b405), Eisen 3.180 mg (Eisen (II) sulfatmonohydrat, 3b103), Mangan 139 mg (Mangansulfatmonohydrat, 3b503), Jod 40,23 mg (Kaliumjodid, 3b201), Selen 5,08 mg (inaktivierte Selenhefe, 3b810), Zink 1.980 mg (Zinksulfatmonohydrat, 3b605), Biotin 49.200 mcg (3a880), Kalzium-D-Pantothenat 2.320 mg (3a841), Folsäure 40 mg (3a316), Vitamin K₃ 87,8 mg (Menadiionnicotinamidbisulphit, 3a711), Niacinamid 2.670 mg (3a315), Vitamin A 583.000 I.E. (3a672a), Vitamin B₁ 366 mg (3a821), Vitamin B₂ 800 mg; Vitamin B₆ 406 mg (3a831), Vitamin B₁₂ 2.000 mcg, Vitamin C 12.200 mg (3a300), Vitamin D₃ 37.500 I.E. (3a671), Vitamin E 10.200 I.E. (3a700). Sensorische: L-Isoleucin 13.800 mg; L-Leucin 27.500 mg; L-Valin 13.800 mg. Technologische: Fumarsäure 12 mg (1a297).

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

-  Stoffwechsel
-  Verdauung
-  allgemeines Wohlbefinden

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

	 Gewicht (kg)	 Menge (Stk/Tag)
	5,0	0,5
	10,0	1,0

DARREICHUNGSFORM

 **Kautabletten**
50 / 150 Stück

HAUPTINHALTSSTOFFE

-  Algen
-  Prebiotika
-  Aminosäuren
-  Mineralstoffe & Spurenelemente
-  Vitamine



ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL PFERDE



Acid Protect® Pferd	44	Mobifor® Basic	58
Aka-Biotix	45	Mobifor® Ultra	59
Animun® equin	46	Mobifor® High Performance	60
Biotin flüssig	47	Mobifor®-GR	61
Blood Support Pellets	48	Prefounda® plus	62
Cirotex® liquid	49	Pulmomag®	63
Clearbol® Pulver	50	Quattro-Dolor forte	64
Crucura Paste	51	Rascave® heparen	66
Devil's Turmeric	52	Rubacel® equin	68
Equimotion®	53	Supersulf® MSM equin	69
Fudorex Creme	54	Synbiotix	70
Glukosaminol® equin	55	Vitamin E, Selen & Lysin	71
Hoof Support Pellets	56		
Irostol® equine skin forte	57		

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL PFERDE



Produktübersicht

Acid Protect® Pferd		Magenübersäuerung / Säureneutralisierung	Mobifor® Basic		Gelenke (Normalbelastung)
Aka-Biotix		Verdauung / Kotwasser	Mobifor® Ultra		Gelenke (Sport- und Freizeitpferde)
Animun® equin		Immunsystem	Mobifor® High Performance		Gelenke (Höchstbelastung / ADMR Konform)
Biotin flüssig		Hufwachstum	Mobifor®-GR	     	Gesamter Organismus / alte Pferde
Blood Support Pellets		Blut / Blutbildung / Appetit	Prefounda® plus	 	Entgiftung von Toxinen
Cirotex® liquid	 	Atmungstrakt / Lunge, Immunsystem	Pulmomag®		Atmungstrakt / Lunge
Clearbol® Pulver		Muskelaufbau / sportliche Höchstleistungen	Quattro-Dolor forte		Bewegungsapparat / Beweglichkeit
Crucura Paste	  	Pferdebeine – Pflege	Rascave® heparen	 	Leber / Nieren / Entgiftung
Devil's Turmeric		Bewegungsapparat	Rubacel® equin		Herz und Kreislauf
Equimotion®		Gelenke	Supersulf® MSM equin	  	Stoffwechselunterstützung
Fudrex Creme		Fesselbeugen – Pflege und Schutz	Synbiotix		Darmflora / Verdauung
Glukosaminol® equin		Gelenkstoffwechsel und im Wachstum	Vitamin E, Selen & Lysin		Muskeln / Muskelstoffwechsel und Mangelerscheinungen
Hoof Support Pellets		Hufwachstum			
Irostol® equine skin forte	 	Haut- und Haarstoffwechsel / schönes Fell			

ACID PROTECT® Pferd

Mineralergänzungsfuttermittel für Pferde mit starker Magensäurenbelastung.

Acid Protect® Pferd neutralisiert und puffert überschüssige Magensäure und unterstützt die Integrität der Magenschleimhaut bei erneuter Säurebelastung.



AKA-BIOTIX

Mineralergänzungsfutter zur Unterstützung der Darmfunktion und Bindung übermäßiger Flüssigkeitsmengen oder Sandablagerungen.

Aka-Biotix enthält Natriummontmorillonit zur Bindung von Flüssigkeit (z.B. bei Kotwasser), Prebiotika zur Unterstützung der Darmflora sowie Flohsamen für Peristaltik und Darmreinigung.



PRODUKTINFORMATION

Mineralstoffverbindungen wie Magnesiumoxid und Dikalziumphosphat haben ein hohes Säureneutralisierungspotential. Flohsamen fördert die Darmmotorik. Eibisch gibt bei der Verdauung eine schleimige Schicht ab, die sich an die Darmwand anlegt. Antioxidantien fördern generell die Regenerationsvorgänge und unterstützen die Abwehrkräfte.

ACID PROTECT® PFERD PELLETS

Zusammensetzung: Bockshornkleesaat (*Trigonella foenum-graecum*), Dikalziumphosphat 8 %, Luzerne, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Flohsamen (*Plantago ovata*) 8 %, Eibischblätter (*Althea officinalis*) 5 %, Glutaminpeptid (Weizenprotein), Süßholzwurzel (*Glycyrrhiza glabra*), Minzenblätter (*Mentha spicata*) 0,7 %, Karotten (*Daucus carota*) 0,6 %, Spaltkörbchen (*Schisandra chinensis*) 0,3 %, Hagebutenschalen (*Rosa canina*), Mariendistel (*Silybum marianum*), Löwenzahnblätter (*Taraxacum officinale*) 0,2 %, Gelbwurz (*Curcuma longa*), Rosmarin (*Rosmarinus officinalis*) 0,1 %, Ingwerwurzel (*Zingiber officinale*) und Ginkgoblätter (*Ginkgo biloba*); Rapsöl, Magnesiumoxid 2 %, Hefe (*Saccharomyces cerevisiae*), Monopropylenglykol 0,9 %, Natriumchlorid, Zichorieninulin, Chlorellaalgen getrocknet.

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: Zink 969 mg (Zinksulfatmonohydrat, 3b605), Vitamin E 375 I.E. (3a700). Sensorische: Kirschenaroma 338 mg. Technologische: 317.000 mg Bentonit (Bindemittel, 1m558i): mindestens 70 % Montmorillonit, Kationenaustauschkapazität über 75 meq/100 g; Fumarsäure 23,7 mg (1a297). Zootechnische: *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 1,23 x 10¹¹ KbE (4b1702).

FN KARENZZEIT

48 Stunden



Dopingzeit von der unabhängigen Prüforganisation Equidope verifiziert. Mehr Infos unter www.equidope.de

Eine Studie zu Acid Protect® Pferd ist verfügbar auf nutrilabs.eu/studien

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Magen

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Größe/Art/Gattung	Menge (Messl./Tag)	Reichweite (Tage)
Pferd	1.-3. Woche: 3-4	
Pferd	ab Woche 4: 1-1,5	36-54
Pony/Fohlen	1.-3. Woche: 1,5-2	
Pony/Fohlen	ab Woche 4: 0,5-1	54-106

HAUPTINHALTSSTOFFE

Montmorillonit	Magnesiumoxid	Löwenzahnblätter
Flohsamen	Minzblätter	Rosmarin
Dikalziumphosphat	Karotten	
Eibisch	Spaltkörbchen	

DARREICHUNGSFORM

Pellets
3,6 kg

PRODUKTINFORMATION

Die physikalischen, chemischen und physiologischen Wirkungen von Montmorillonit beruhen auf seiner Fähigkeit zur Wasserbindung (2-7fach!), zur Quellung, zum Kationenaustausch und zur Bindung und damit Inaktivierung von unerwünschten, teilweise toxischen Substanzen im Verdauungstrakt sowie zur Bindung von Ablagerungen im Darm (wie z.B. Sand). Flohsamen fördert die Darmmotorik, enthaltene Prebiotika, Alant und Fructo-Oligosaccharide fördern eine gesunde Darmflora.

AKA-BIOTIX PELLETS

Zusammensetzung: Luzernegrünmehl, Flohsamen (*Plantago ovata*) 11,5 %, Rapsöl, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Winterkirsche (*Withania somnifera*), Alant (*Inula helenium*) 2 %; Karotten getrocknet (*Daucus carota*), Kalziumkarbonat, Hefeprodukt 2,1 %, Magnesiumoxid, Natriumchlorid, Fructo-Oligosaccharide 1 %.

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: Zink 1.260 mg (Zinksulfatmonohydrat, 3b605). Technologische: Bentonit 339.890 mg (Bindemittel, mind. 70 % Montmorillonit, Kationenaustauschkapazität über 75 meq/100 g, 1m558i), Fumarsäure 28,80 mg (1a297). Zootechnische: *Saccharomyces cerevisiae* Hefe NCYC Sc47 1,01 x 10¹¹ KBE (4b1702).

FN KARENZZEIT

ADMR Konform

Dopingzeit von der unabhängigen Prüforganisation Equidope verifiziert. Mehr Infos unter www.equidope.de

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Verdauung

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Größe/Art/Gattung	Menge (Messl./Tag)	Reichweite (Tage)
Pferd	Die ersten 7 Tage: 6	
Pferd	Erhaltung: 2-4	14-28
Pony	Die ersten 7 Tage: 3	
Pony	Erhaltung: 1-2	28-56

HAUPTINHALTSSTOFFE

Flohsamen	Alant
Hefe	Fructo-Oligosaccharide

ANIMUN® equin

Mikronährstoffe zur Unterstützung des Immunsystems.

Eine abgerundete Formel aus Pflanzen und Extrakten sowie Mikronährstoffen, welche zur Aufrechterhaltung eines gesunden Immunsystems beitragen.



PRODUKTINFORMATION

Zur Bereitstellung spezifischer Mikronährstoffe, die besonders bei hohen Anforderungen an das Immunsystem für den Organismus wichtig sind: Schwefel, Hefe, Krauseminzenextrakt, Roter Sonnenhut, Molkenproteine und Aminosäuren. Krauseminzen haben einen hohen Anteil an Anthocyaninen, das sind Flavonoide mit starken direkten und indirekten antioxidativen Eigenschaften.

ANIMUN® EQUIN PULVER

Zusammensetzung: Weizenmehl, Molkenpulver, Mais, Kalziumkarbonat, Hefe (*Saccharomyces cerevisiae*), Weizenprotein, Minze (*Mentha spicata*), Dikalziumphosphat, Molkenproteinpulver, Rapsöl, Natriumchlorid, Roter Sonnenhut (*Echinacea purpurea*) 1,0 %, Methylsulfonylmethan (MSM) 1,0 %, Artischockenblätter (*Cynara cardunculus*), Beta-Glukan (Hefezellwandextrakt) 0,1 %, Magnesiumoxid, getrocknete Shiitakepilze 0,1 %.

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: DL-Methionin (3c301) 3.350 mg, L-Arginin (3c3.6.1) 8.960 mg, L-Lysin Monohydrochlorid (3.2.3) 6.710 mg, Jod 13,40 mg (als Kalziumjodat, 3b202), Kupfer 603 mg (als Kupfersulfat, E 4), Eisen 2.010 mg (als Eisensulfat, E 1), Mangan 1.340 mg (als Manganoxid, E 5); Selen 5,36 mg (als inaktivierte Selenhefe, 3b8.10), Zink 2.680 mg (Zinkoxid, E 6), Zink 3.560 mg (Zinksulfat, E 6); Biotin (3a880) 21,40 mg, Kalzium-D-Pantothenat (3a841) 335 mg, Cholinchlorid (3a890) 1.340 mg, Folsäure (3a316) 100 mg, Niacinamid (3a315) 594 mg, Vitamin A (3a672a) 201.000 I.E., Vitamin B₁ (3a821) 335 mg, Vitamin B₁₂ 2,23 mg, Vitamin B₂ 224 mg, Vitamin B₆ (3a831) 134 mg, Vitamin C (3a300) 20.300 mg, Vitamin D₃ (E 671) 33.500 I.E., Vitamin E (3a700) 5.700 I.E., Vitamin K 114 mg. Sensorische: Glycin 7.620 mg, L-Cysteine HCl Monohydrat 2.540 mg. Zootechnische: *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 1,01 x10¹¹ cfu (4b1702).

FN KARENZZEIT

48 Stunden

Dopingzeit von der unabhängigen Prüforganisation Equidope verifiziert. Mehr Infos unter www.equidope.de

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Immunsystem

DARREICHUNGSFORM

Pulver
750 g

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Größe/Art/Gattung	Menge (Messl./Tag)	Reichweite (Tage)
Pferd	1,0	20
Pony/Kleinpferd	0,5	40

HAUPTINHALTSSTOFFE

Roter Sonnenhut Beta-Glukan
 Zink Shiitakepilze

BIOTIN flüssig

Bewährter Futterzusatz zur Unterstützung des Hufwachstums.

Biotin flüssig ist eine Kombination mit anderen hochwertigen Schwefelquellen wie MSM (Methylsulfonylmethan) und DL-Methionin, welche das Wachstum und Stärke des Hufhornes unterstützen.



PRODUKTINFORMATION

Die Verabreichung von täglich nur 15 mg Biotin flüssig (in der dauerhaften Langzeitdosis) reicht in Kombination mit anderen, hochwertigeren Schwefelquellen (MSM) völlig zur Unterstützung von Wachstum und Stärke des Hufhornes aus. Zusätzlich Methionin zur Unterstützung der Widerstandsfähigkeit des Hufes, Zink als wichtiger Nährstoff für die Hornstärke und Kalzium zur Unterstützung stabiler Kalzium-Biotin-Verbindungen.

HINWEIS

Zur Unterstützung des Hufwachstums sind 15 mg Biotin täglich (als Langzeitdosis) eine korrekte Dosis. Wesentlich ist die Kombination mit anderen Schwefelquellen und Zink.

BIOTIN FLÜSSIG

Zusammensetzung: Methylsulfonylmethan (MSM) 11 %, Maltodextrin.

Zusatzstoffe/L: Ernährungsphysiologische: L-Lysinmonohydrochlorid 49.000 mg (3c222), Methioninhydroxyanalogue 34.000 mg (3c307), Zink 3.500 mg (Zinksulfatmonohydrat, 3b605), Mangan 1.590 mg (Mangansulfatmonohydrat, 3b503), Vitamin C 40.000 mg (3a300), Biotin 1.000 mg (3a880), Kalzium-D-Pantothenat 980 mg (3a841), Vitamin B₆ 1.360 mg (3a831). Sensorische: Tinkturen aus Mariendistel (*Silybum marianum*) 47 ml, Hagebutten (*Rosa canina*) 42 ml, Ingwer (Zingiber officinale) 21 ml, Rosmarin (*Rosmarinus officinalis*) 21 ml, Spaltkörbchen (*Schisandra chinensis*) 21 ml und Süßholzwurzel (*Glycyrrhiza glabra*) 15 ml; Steviaextrakt 4.000 mg.

FN KARENZZEIT

48 Stunden

Dopingzeit von der unabhängigen Prüforganisation Equidope verifiziert. Mehr Infos unter www.equidope.de

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Hufwachstum

DARREICHUNGSFORM

Flüssig
2 Liter

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Größe/Art/Gattung	Menge (ml/Tag)	Reichweite (Tage)
Pferd	20 - 40	50 - 100
Pony/Kleinpferd	10 - 20	100 - 200

HAUPTINHALTSSTOFFE

MSM Mariendistel-extrakt
 Methionin Rosmarinextrakt
 Zink Ingwerextrakt
 Biotin Süßholzwurzel-extrakt

BLOOD SUPPORT Pellets

Zur Unterstützung der Blutbildung.

Enthält eine ausgewogene Mischung der wichtigen Bestandteile für die Blutbildung: Eisen, Folsäure, Kupfer, Mangan, Vitamin-B-Komplex sowie Vitamin A, D, E und K.



PRODUKTINFORMATION

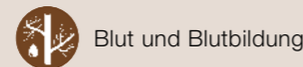
Appetitlosigkeit und unphysiologische Blutwerte sind meist Folgen einer unzureichend zusammengesetzten Diät, oft in Verbindung mit schlechter Leistung und Energiemangel. Blood Support Pellets vermag mit seinen Inhaltsstoffen diese Mängel zu beheben und hilft dem Organismus bei der Wiedererlangung von korrekten Blutwerten, Appetit und Leistung. Außerdem enthält Blood Support Pellets auch Echinacea. Neben ihren immunsteigernden Eigenschaften hat diese Pflanze auch eine unterstützende Funktion bei der Blutbildung.

BLOOD SUPPORT PELLETS

Zusammensetzung: Luzerne, Bierhefe (*Saccharomyces cerevisiae*), Erzeugnis aus der Verarbeitung von Pflanzen: Echinacea (*Echinacea purpurea*) 4,0 %; Weizenmehl, Mais, Kalziumkarbonat, Weizenprotein (Glutaminpeptid), Zichorien-Inulin (*Cichorium intibus*), Monokalziumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid.

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: DL-Methionin 1.480 mg (3c301), L-Lysinmonohydrochlorid 603 mg (3c222), Jod 1,20 mg (Kalziumjodat anhydr., 3b202), Kupfer 54,2 mg (Kupfersulfatpentahydrat, 3b405), Eisen 3.620 mg (Eisen II sulfatmonohydrat, 3b103), Mangan 120 mg (Mangan II oxid, 3b502), Selen 0,48 mg (inaktivierte Selenhefe, 3b810), Zink 241 mg (Zinkoxid, 3b603), Biotin 42,1 mg (3a880), Kalzium-D-Pantothenat 1.670 mg (3a841), Cholinchlorid 120 mg (3a890), Folsäure 409 mg (3a316), L-Carnitin 10.000 mg (3a910), Niacinamid 2.560 mg (3a315), Vitamin A 18.100 I.E. (3a672a), Vitamin B₁ 863 mg (3a821), Vitamin B₂ 686 mg, Vitamin B₃ 499 mg (3a831), Vitamin B₁₂ 5.220 mcg, Vitamin C 10.000 mg (3a300), Vitamin D₃ 3.020 I.E. (3a671), Vitamin E 42.400 I.E. (3a700), Vitamin K₃ 10,2 mg (3a711). Sensorische: Glycin 4.520 mg, L-Cystein HCl Monohydrat 1.510 mg (2b920), Vanillearoma. Technologische: Hydrolysierte Lezithine 30.200 mg (1c322i). Zootechnische: *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 1,2 x 10¹¹ KbE (4b1702).

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Größe/Art/Gattung	Menge (g/Tag)	Reichweite (Tage)
Pferd	45,0	33
Pony	22,5	66

HAUPTINHALTSSTOFFE



FN KARENZZEIT



Dopingzeit von der unabhängigen Prüforganisation Equidope verifiziert. Mehr Infos unter www.equidope.de

DARREICHUNGSFORM



CIROTEX® liquid

Moderne Formel mit Mikronährstoffen und Pflanzenextrakten für die Lunge.

Zur Unterstützung der Schleimlösung und Bronchienweitung sowie des Abhustens von festsitzendem Schleim. Enthält Extrakte traditioneller Lungenkräuter wie Thymian, Gelbwurz und Rosmarin sowie Nelken- und Eukalyptusöl.



PRODUKTINFORMATION

Die Pferdelunge wird durch Umwelttoxinen, Infektionen und Allergene stark belastet. Natürliche Nahrungsbestandteile sind für eine optimale Funktion des Lungengewebes von Bedeutung: Methylsulfonylmethan ist eine gut verfügbare organische Schwefelquelle – eine wesentliche Voraussetzung für die physiologische Funktion der schleimabsondernden Zilien; Rosmarin enthält ätherische Öle (insbes. das 1,8 Cineol); Blaubeeren enthalten Anthocyanine, welche die biologische Funktion von Vitamin C komplementieren.

CIROTEX® LIQUID

Zusammensetzung: Methylsulfonylmethan (MSM) 6,5 %, Glycerin.

Zusatzstoffe/L: Ernährungsphysiologische: Vitamin C 65.000 mg (3a300). Sensorische: Tinkturen aus Gelbwurz (*Curcuma longa*) 40 ml, Thymian (*Thymus vulgaris*) 27 ml, Blaubeeren (*Vaccinium myrtillus*) 27 ml und Rosmarin (*Rosmarinus officinalis*) 10 ml; Nelkenöl (*Syzygium aromaticum*) 0,35 ml, Eukalyptusöl (*Eucalyptus globulus*) 0,35 ml, Teebaumöl (*Melaleuca alternifolia*) 0,17 ml, Kornminzöl (*Mentha avensis*) 0,08 ml; Steviaextrakt 5.000 mg.

FN KARENZZEIT



Dopingzeit von der unabhängigen Prüforganisation Equidope verifiziert. Mehr Infos unter www.equidope.de



Eine Studie zu CitroTEX® liquid ist verfügbar auf nutrilabs.eu/studien

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



DARREICHUNGSFORM



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Größe/Art/Gattung	Menge (ml/Tag)	Reichweite (Tage)
Pferd/Pony	Die ersten 5 Tage: 100	
Pferd/Pony	Erhaltung: 50	20

HAUPTINHALTSSTOFFE



CLEARBOL® Pulver

Für Hochleistungspferde zur Unterstützung von Muskelaufbau und Trainingsleistung.

Clearbol® ist ein Pulver zur Bekämpfung freier Radikale, welches reich an Antioxidantien ist. Optimal im Aufbautraining und während der Sportsaison.



PRODUKTINFORMATION

„Muskelprotze“ erbringen nicht unbedingt mehr Leistung. Dafür bedarf es mehr, nämlich der zusätzlichen Förderung des Energiestoffwechsels und der Neutralisation der bei starker Muskelarbeit entstehenden Freien Radikale. Clearbol® bietet eine Vielzahl von Mikronährstoffen: die für den Muskelaufbau wichtigen „verzweigt-kettigen“ Aminosäuren (Valin, Leucin und Isoleucin), antioxidative Nährstoffe (Hagebutte, Selen, Vitamin C und E) und solche zur Unterstützung der Syntheseleistung der Leber (B-Vitamine und Mariendistel).

CLEARBOL® PULVER

Zusammensetzung: Molkenproteinpulver, Spaltkörbchen (Schisandra chinensis), Hefe (Saccharomyces cerevisiae), Gelbwurz (Curcuma longa), Weizenprotein, Karotten (Daucus carota), Kartoffelprotein 1,9 %, getrocknete Shiitakepilze, Rapsöl, Hagebutte (Rosa canina) 0,8 %, Löwenzahnblätter (Taraxacum officinale), Mariendistel (Silybum marianum) 0,6 %, getrocknete Chlorellaalgen, Ingwer (Zingiber officinale), Ginkgoblätter (Ginkgo biloba), Rosmarin (Rosmarinus officinalis), Süßholz (Glycyrrhiza glabra), Maltodextrin, Dikalziumphosphat, Meeresalgenmehl (Fucus vesiculosus), Kalziumkarbonat, Magnesiumoxid, Natriumchlorid, Sonnenblumenöl.

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: DL-Methionin 2.760 mg (3c301); L-Lysin Monohydrochlorid 14.040 mg (3.2.3); L-Tryptophan 345 mg (3c440); Jod 2,19 mg (Kalziumjodat, anhydr.; 3b202); Kupfer 81,60 mg (Kupfer (II) sulfatpentahydrat; 3b405); Eisen 85,30 mg (Eisen (II) sulfatmonohydrat; 3b103); Mangan 6,65 mg (Mangan (II) oxid; 3b502); Selen 0,16 mg (Natriumselenit); Zink 1.265 mg (1.070 mg als -sulfatmonohydrat; 3b605 und 195 mg als -oxid; 3b603); Biotin 1,63 mg (3a880); Kalzium-D-Pantothenat 170 mg (3a841); Cholinchlorid 667 mg (3a890); Folsäure 400 mg (3a316); Niacinamid 15.300 mg (3a315); Vitamin A 427.000 I.U. (3a672a); Vitamin B₁ 41,70 mg (3a821); Vitamin B₂ 23,20 mg; Vitamin B₆ 25,10 mg; Vitamin B₁₂ 5.080 µg; Vitamin D₃ 61.100 I.U. (3a671); Vitamin E 14.500 I.U. (3a700); Vitamin K₃ 16,60 mg (3a711). Sensorische: L-Isoleucin 18.600 mg; L-Leucin 37.100 mg; L-Valin 18.600 mg; Vanilleextrakt (Aromamischung) 371 mg. Technologische: Lezithine (hydrolysiert) 114.000 mg (1c322ii). Zootechnische: Saccharomyces cerevisiae Hefe NCYC Sc47 1,9 x 10¹¹ cfu (4b1702).

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Größe/Art/Gattung	Menge (Messl./Tag)	Reichweite (Tage)
Pferd/Pony	3	50

HAUPTINHALTSSTOFFE



FN KARENZZEIT



DARREICHUNGSFORM



CRUCURA Paste

Eine lindernde Paste für stark beanspruchte Gelenke.

Crucura enthält eine effektive Kombination aus Bentonit (Tonerde), Kaolin und Galmei: mit abschwellenden Eigenschaften zur Anwendung nach Belastungen der Beine wie z.B. langen Ausritten oder sportlichen Tätigkeiten.



PRODUKTINFORMATION

Crucura Paste enthält die bewährte Kombination aus Bentonit (Tonerde) und Kaolin sowie Galmei und Rosmarinöl. Eine abgestimmte Formel, die von Pferden als besonders angenehm empfunden wird und zwei – an und für sich – gegensätzliche Eigenschaften vereint: Eine passive Gefäß-erweiterung für eine regenerationsfördernde Durchblutungssteigerung kombiniert mit einem starken Adstringens. Dadurch können trotz vermehrter Durchblutung optisch schöne Beine erhalten werden.

CRUCURA PASTE

Zusammensetzung: Bentonit, Galmei, Kaolin, Kalziumkarbonat, Rosmarinöl, Konservierungsstoffe.

FN KARENZZEIT



ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



DARREICHUNGSFORM



DOSIERUNGSEMPFEHLUNG

Größe/Art/Gattung	Menge (täglich)
Pferd/Pony	1-2 mal

HAUPTINHALTSSTOFFE



DEVIL'S TURMERIC

Zur Aufrechterhaltung der Beweglichkeit und für das allgemeine Wohlbefinden.

Besonders weil das Wohlbefinden und die Mobilität von Pferden nicht durch dauernde Schmerzmittelgabe erreicht werden kann, stellt Devil's Turmeric mit seinen Inhaltsstoffen von Teufelskralle, Gelbwurz und Ingwer eine wertvolle Alternative dar.



EQUIMOTION®

Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung des Bewegungsapparates.

Enthält für die Gelenke wichtige Glykosaminoglykane sowie den firmeneigenen Antioxidantien-Komplex Cipomeg®.



PRODUKTINFORMATION

Durch die Verfütterung unserer auf Monokulturen basierenden Pflanzen erhalten Pferde nicht mehr viele in der Natur vorkommende Bestandteile, die den Regenerationsbedarf des Bewegungsapparates unterstützen. Devil's Turmeric enthält Pflanzen und Extrakte zur Unterstützung der freien Beweglichkeit, wie sie auf unseren Weiden nur mehr selten vorkommen.

DEVIL'S TURMERIC FLÜSSIG

Zusammensetzung: Methylsulfonylmethan (MSM), Glycerin, Maltodextrin.
Zusatzstoffe/L: Sensorische: Tinkturen aus Teufelskralle (*Harpagophytum procumbens*) 325 ml, Gelbwurz (*Curcuma longa*) 50 ml, Hagebutte (*Rosa canina*) 0,7 ml und Ingwer (*Zingiber officinale*) 0,3 ml; Steviaextrakt (*Stevia rebaudiana*) 2.000 mg, Vanillin 2.000 ml.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



DARREICHUNGSFORM



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Größe/Art/Gattung	Menge (ml/Tag)	Reichweite (Tage)
Pferd/Pony	20	50

HAUPTINHALTSSTOFFE



FN KARENZZEIT



Dopingzeit von der unabhängigen Prüforganisation Equidope verifiziert. Mehr Infos unter www.equidope.de

PRODUKTINFORMATION

Neben den üblichen gelenkspezifischen Mikronährstoffen, den Glykosaminoglykanen, kommt bei diesem Produkt auch der firmeneigene Antioxidantien-Komplex Cipomeg® zum Einsatz. Dieser enthält Extrakte aus Bittermelone, Hagebutte, Löwenzahn, Artischocken und Vanille.

Antioxidantien werden vermehrt bei Prozessen verbraucht, die Sauerstoffradikale produzieren (ROS, reactive oxygen species) – davon sind Gelenkbelastungen besonders betroffen.

EQUIMOTION® PULVER

Zusammensetzung: Glukosamin (als -sulfat 2KCl), Kalziumkarbonat, Weizenprotein, Chondroitinsulfat, Hyaluronsäure (als Fermentationsnebenprodukt), Rapsöl, Elecampene (*Inula helenium*), Hefe.

Zusatzstoffe/kg: Sensorische: Mischung aus Aromastoffen 10 g (Cipomeg®): Tinkturen – jeweils 2.000 mg – aus Löwenzahnblättern, Artischocken, Bittermelone, Hagebutten und Vanille.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



DARREICHUNGSFORM



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Größe/Art/Gattung	Menge (g/Tag)
Pferd	Die ersten 5 Tage: 40
Pferd	Erhaltung: 20

HAUPTINHALTSSTOFFE



FN KARENZZEIT



Dopingzeit von der unabhängigen Prüforganisation Equidope verifiziert. Mehr Infos unter www.equidope.de



Eine Studie zu Equimotion® ist verfügbar auf nutrilabs.eu/studien

FUDEREX Creme

Eine Creme zum Schutz der Fesselbeugen.

Die Fesselbeugen sind besonders stark Schmutz und Nässe ausgesetzt. Fudorex ist die ideale Lösung, um die Fesselbeugen des Pferdes zu schützen – ganz besonders zur Winter-/Maukezeit.



PRODUKTINFORMATION

Fudorex Creme für die Fesselbeugen erfreut sich seit vielen Jahren großer Beliebtheit. Zinkoxid und Lanolin für die nötige Schutzschicht und Schwefel als wichtiger Bestandteil eines intakten Hautepithels.

FUDEREX CREME

Zusammensetzung: Zinkoxid, Organischer Schwefel (Methylsulfonylmethan), Lanolin.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



DARREICHUNGSFORM



DOSIERUNGSEMPFEHLUNG

Größe/Art/Gattung	Menge (täglich)
Pferd/Pony	2 mal

HAUPTINHALTSSTOFFE

- Zinkoxid
- MSM
- Lanolin

FN KARENZZEIT



GLUKOSAMINOL® equin

Glukosamin in zwei verschiedenen Formen.

Enthält GAGs, Antioxidantien und Schwefel als zentrale Stoffwechselprodukte für den Gelenkstoffwechsel, insbesondere im Wachstum.



PRODUKTINFORMATION

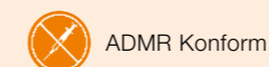
Glukosamin spielt eine zentrale Rolle im Stoffwechsel von Gelenken. Der Bedarf an diesem essentiellen Mikronährstoff ist besonders erhöht im Wachstum und wenn Gelenke überdurchschnittlichen Belastungen ausgesetzt sind. Artischockenextrakte sind reich an bioverfügbarem Schwefel. Dieser unterstützt den Stoffwechsel besonders in Zeiten hoher Anforderungen an die Synthese- und Reparationsmechanismen.

GLUKOSAMINOL® EQUIN PULVER

Zusammensetzung: Glukosaminsulfat 2KCl 77 %, Glukosaminhydrochlorid 10 %, Magnesiumoxid 2,7 %, Erzeugnis aus der Verarbeitung von Pflanzen: Artischockenblätter (*Cynara cardunculus*); getrocknete Algen (*Spirulina*), Maltodextrin.

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: DL-Methionin 666 mg (3c301); Zink 24,5 mg (Zinksulfatmonohydrat; 3b605). Sensorische: L-Cystein HCL Monohydrat 43.000 mg (2b920), Hagebuttentinktur 800 mg.

FN KARENZZEIT



Dopingzeit von der unabhängigen Prüforganisation Equidope verifiziert. Mehr Infos unter www.equidope.de

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



DARREICHUNGSFORM



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Größe/Art/Gattung	Menge (Messl./Tag)	Reichweite (Tage)
Pferd	2	60
Fohlen/Kleinpferd/Pony	1	120

HAUPTINHALTSSTOFFE

- Glukosamin
- Magnesium

HOOF SUPPORT Pellets

Premiumprodukt für die Unterstützung des Hufwachstums.

Hoof Support Pellets liefern die wichtigen Mikronährstoffe für gutes Hufwachstum: Biotin, organischen Schwefel (MSM), Zink und Kalzium.



PRODUKTINFORMATION

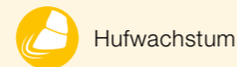
Die Hornsubstanz hat einen besonders hohen Gehalt an Schwefel. Das ist besonders deutlich zu bemerken, wenn der Hufschmied einen „warmen Hufbeslag“ macht, also das Eisen aufbrennt, und ein typischer, schwefelhaltiger Geruch entsteht. Dieses Produkt liefert Schwefel in Form von MSM und Biotin, dazu andere Stoffe, die für die Unterstützung der Bildung einer gesunden Hornsubstanz wichtig sind, wie Kalzium als Strukturelement und viele die Synthesevorgänge unterstützenden Aminosäuren, Vitamine und Spurenelemente.

HOOF SUPPORT PELLETS

Zusammensetzung: Luzernemehl, Methylsulfonylmethan 12,0 %, Kalziumkarbonat, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von frischem Obst und Gemüse (Hagebuttenschalen – Rosa canina, Karotten – Daucus carota), Bierhefe (Saccharomyces cerevisiae), Kartoffeleiweiß, Olivenblätter (getrocknet), Chlorellaalgen (getrocknet), Leinöl, Monokalziumphosphat, Produkte aus der Verarbeitung von Pflanzen (Minze – Mentha spicata, Spaltkörbchenbeeren – Schisandra chinensis 0,4 %, Löwenzahnblätter – Taraxacum officinale, Gelbwurz – Curcuma Longa, Mariendistelsamen – Silybum marianum 0,2 %, Rosmarin – Rosmarinus officinalis, Ginkgo – Ginkgo biloba, Ingwer – Zingiber officinale, Süßholzwurzel – Glycyrrhiza glabra), Magnesiumoxid, getrocknete Pilze, Natriumchlorid, Rapsöl.

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: DL-Methionin 22.600 mg (3c301), L-Lysinmonohydrochlorid 29.700 mg (3.2.3), L-Tryptophan 551 mg (3c440), Jod 3,50 mg (Kalziumjodat anhydr.; 3b202), Kupfer 130 mg (Kupfer-II-sulfatpentahydrat; 3b405), Eisen 136 mg (Eisen-II-sulfatmonohydrat; 3b103), Mangan 424 mg (Mangan-II-oxid; 3b502 und Mangansulfatmonohydrat; 3b503), Selen 0,26 mg (Natriumselenit; 3b801), Zink 4.172 mg (Zinkoxid; 3b603 und Zinksulfatmonohydrat; 3b605), Biotin 329 mg (3a880), Kalzium-D-pantothemat 435 mg (3a841), Cholinchlorid 1.070 mg (3a890), Folsäure 21 mg (3a316), Niacinamid 150 mg (3a315), Vitamin A 17.000 I.E. (3a672a), Vitamin B₁ 66,6 mg (3a821), Vitamin B₂ 37 mg, Vitamin B₃ 365 mg (3a831), Vitamin B₁₂ 20 mcg, Vitamin C 10.000 mg (3a300), Vitamin D₃ 4.410 I.E. (3a671), Vitamin E 2.460 I.E. (3a700), Vitamin K₃ 26,6 mg (3a711). Technologische: Lezithine (hydrolysiert) 2.010 mg (1c322ii).

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



Hufwachstum

DARREICHUNGSFORM



Pellets
3 kg

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Größe/Art/Gattung	Menge (g/Tag)	Reichweite (Tage)
Pferd	90	33
Pony	45	66

HAUPTINHALTSSTOFFE



FN KARENZZEIT



48 Stunden

Dopingzeit von der unabhängigen Prüforgansisation Equidope verifiziert. Mehr Infos unter www.equidope.de

IROSTOL® equine skin forte

Unterstützung für Haut- und Haarstoffwechsel: für ein schönes Fell.

Mit einer Vielfalt an Mikronährstoffen ergeben die Pellets eine optimale Kur für den Haut- und Haarstoffwechsel – resultierend in einem schönen, glänzenden Fell.



PRODUKTINFORMATION

Wie das Sprichwort „Die Haut ist das Spiegelbild der Leber“ so treffend formuliert, ist der Hautstoffwechsel tatsächlich eng verbunden mit einer gesunden Leberfunktion. Daher finden sich in diesem Produkt sowohl Nährstoffe zur Unterstützung der Hautstrukturen als auch des Leberstoffwechsels.

IROSTOL® EQUINE SKIN FORTE PELLETS

Zusammensetzung: Grasmehl, Methylsulfonylmethan (MSM) 10 %, Leinöl 6 %, Algenmehl (Ascophyllum nodosum) 5,2 %, Karotten (Daucus carota) getrocknet, Hefe (Saccharomyces cerevisiae) 3,8 %, Kartoffeleiweiß, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Ingwer (Zingiber officinale) 2,4 %, Mariendistelsamen (Silybum marianum) 1,1 %, Süßholzwurzel (Glycyrrhiza glabra), Schisandrabeeren (Schisandra chinensis) 0,8 %, Hagebutten (Rosa canina), Löwenzahnblätter (Taraxacum officinale), Gelbwurz (Curcuma Longa), Ginkgoblätter (Ginkgo biloba), Rosmarin (Rosmarinus officinalis), Schwarzer Pfeffer (Piper nigrum); Monokalziumphosphat, Chlorellaalgen (getrocknet) 0,4 %, Magnesiumoxid, Rapsöl, Natriumchlorid.

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: DL-Methionin 20.700 mg (3c301); L-Lysin Monohydrochlorid 24.700 mg (3c222); L-Tryptophan 551 mg (3c440); Jod 3,5 mg (Kalziumjodat anhydr.; 3b202), Kupfer 130 mg (Kupfer (II) sulfat pentahydrat; 3b405); Eisen 136 mg (Eisen (II) Sulfatmonohydrat; 3b103); Mangan 487 mg (als Mangan Sulfatmonohydrat; 3b503 und als Mangan (II) oxide; 3b502); Selen 4,05 mg (3,79 mg als inaktivierte Selenhefe, 3b810 und 0,26 mg als Natriumselenit, 3b801), Zink 2.102 mg (als Zinksulfatmonohydrat; 3b605 und als Zinkoxid; 3b603), Biotin 302 mg (3a880), Kalzium-D-Pantothemat (Vit B5) 271 mg (3a841); Cholinchlorid 1.060 mg (3a890); Folsäure 21 mg (3a316); Niacinamid (Vit B3) 150 mg (3a315); Vitamin A 109.000 I.E. (3a672a); Vitamin B₁ 66,50 mg (3a821); Vitamin B₂ 37 mg; Vitamin B₃ 365 mg (3a831); Vitamin B₁₂ 20 mcg; Vitamin C 10.000 mg (3a300); Vitamin D₃ 4.410 I.E. (3a671); Vitamin E 2.460 I.E. (3a700); Vitamin K₃ 26,60 mg (3a711). Sensorische: Glyzin 500 mg; L-Cystein HCl Monohydrat 160 mg (2b920); Vanillin 600 mg. Technologische: hydrolysierte Lezithine 3.990 mg (1c322ii).

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



Haut / Fell Leber

DARREICHUNGSFORM



Pellets
2 kg

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Größe/Art/Gattung	Menge (Messl./Tag)	Reichweite (Tage)
Pferd	2	30
Pony	1	60

HAUPTINHALTSSTOFFE



FN KARENZZEIT



48 Stunden

Dopingzeit von der unabhängigen Prüforgansisation Equidope verifiziert. Mehr Infos unter www.equidope.de

MOBIFOR® Basic

Zur Unterstützung des Gelenkstoffwechsels.

Die in der Formel enthaltenen Stoffe bilden eine ausgewogene Unterstützung für den Gelenkstoffwechsel. Außerdem ist dieses Produkt ideal für Turnierpferde, da es keine Absetzfrist hat.



PRODUKTINFORMATION

Die Verabreichung von Nährstoffen für den Gelenkstoffwechsel ist für Pferde aufgrund der hohen Anforderungen an ihren Bewegungsapparat besonders wichtig: Glykosaminoglykane, insbesondere Glukosamin sowie Chondroitinsulfat und Hyaluronsäure.

MOBIFOR® BASIC FLÜSSIG

Zusammensetzung: Glukosaminsulfat 2KCl, Chondroitinsulfat, Hyaluronsäure.

Zusatzstoffe/L: Ernährungsphysiologische: Vitamin C 22.000 mg (3a300). Sensorische: L-Cystein HCl Monohydrat 1.000 mg (2b920); Tinkturen aus Hagebutte (Rosa canina) 7,6 ml, Spaltkörbchen (Schisandra chinensis) 3,8 ml und Blaubeeren (Vaccinium myrtillus) 3,8 ml.

Netto-GAGs: 3,7 g pro Erhaltungsdosis

Netto-GAGs ergeben sich aus den GAG-Quellen (z.B. Glukosaminsulfat, Chondroitinsulfat, Hyaluronsäure) und den tatsächlich zur Verfügung stehenden GAGs (reine Glukosaminmoleküle).

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



DARREICHUNGSFORM



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Größe/Art/Gattung	Menge (ml/Tag)	Reichweite (Tage)
Pferd	25	40
Pony/Jungpferd	15	66

HAUPTINHALTSSTOFFE



FN KARENZZEIT



Dopingzeit von der unabhängigen Prüforganisation Equidope verifiziert. Mehr Infos unter www.equidope.de

MOBIFOR® Ultra

Unterstützung des Gelenkstoffwechsels für Sport- und Freizeitpferde zur Regeneration nach hoher Belastung.

Mobifor® Ultra wurde entwickelt, um die Gelenke von Sport- und Freizeitpferden optimal zu unterstützen. Die Formel enthält neben GAGs, MSM (organischer Schwefel) und Vitamin C auch definierte Pflanzenextrakte aus Yucca, Gelbwurz, Ingwer und Weihrauch.



PRODUKTINFORMATION

Mobifor® Ultra wurde für die Unterstützung der Regeneration von Pferden nach erfolgter Behandlung von Gelenksanomalien entwickelt. Es enthält neben Glukosamin und Chondroitinsulfat auch Hyaluronsäure. Diese wird aufgrund der Molekülgröße abgebaut und die dabei entstehenden Metaboliten liefern Strukturelemente für die Knorpelregeneration.

MOBIFOR® ULTRA FLÜSSIG

Zusammensetzung: Glukosaminsulfat (2KCl) 21 %, Methylsulfonylmethan (MSM) 12 %, Chondroitinsulfat 1,1 %, Hyaluronsäure 0,03 %, Maltodextrin 0,0025 %.

Zusatzstoffe/L: Ernährungsphysiologische: Vitamin C 22.000 mg (3a300). Sensorische: Tinkturen aus Bittermelone (Momordica charantia) 225 mg, Yucca (Yucca schidigera) 30 ml, Gelbwurz (Curcuma longa) 6 ml, Ingwer (Zingiber officinale) 4,8 ml und Weihrauch (Boswellia serata) 3,75 ml; Vanillin 15.000 mg.

Netto-GAGs: 4,3 g pro Erhaltungsdosis

Netto-GAGs ergeben sich aus den GAG-Quellen (z.B. Glukosaminsulfat, Chondroitinsulfat, Hyaluronsäure) und den tatsächlich zur Verfügung stehenden GAGs (reine Glukosaminmoleküle).

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



DARREICHUNGSFORM



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Größe/Art/Gattung	Menge (ml/Tag)	Reichweite (Tage)
Pferd	30	33
Pony/Jungpferd	15	66

HAUPTINHALTSSTOFFE



FN KARENZZEIT



Dopingzeit von der unabhängigen Prüforganisation Equidope verifiziert. Mehr Infos unter www.equidope.de

MOBIFOR® High Performance

Zur Unterstützung der Gelenke, formuliert für Hochleistungspferde.

Entwickelt für Hochleistungspferde versorgt Mobifor® High Performance Pferde mit einer besonders hohen Menge an GAGs und Pflanzenextrakten aus Hagebutte, Artischocke, Löwenzahn und Bittermelone.



PRODUKTINFORMATION

Das Produkt versorgt das Pferd mit mehr als 7 Gramm „echten“ GAGs und zwar – ganz wesentlich – in einem speziell gewählten Verhältnis der einzelnen GAG-Quellen zueinander. Dadurch wird zum einen der für Regeneration hohe GAG-Bedarf berücksichtigt und gleichzeitig die Formel durch die Kombination mit Pflanzenextrakten abgerundet.

MOBIFOR® HIGH PERFORMANCE FLÜSSIG

Zusammensetzung: Wasser, Glukosamin (sulfat 2KCl) 21 %, Chondroitinsulfat 2 %, Hyaluronsäure 0,03 %.

Zusatzstoffe/L: Ernährungsphysiologische: Vitamin C 22.000 mg. Sensorische: Pflanzenextraktmischung Cipomeg® 100 ml (zu gleichen Teilen Tinkturen aus Löwenzahnblättern, Artischocke, Bittermelone, Hagebutte und Vanille).

Netto-GAGs: 7,47 g pro Erhaltungsdosis

Netto-GAGs ergeben sich aus den GAG-Quellen (z.B. Glukosaminsulfat, Chondroitinsulfat, Hyaluronsäure) und den tatsächlich zur Verfügung stehenden GAGs (reine Glukosaminmoleküle).

FN KARENZZEIT

 ADMR Konform

 Dopingzeit von der unabhängigen Prüfororganisation Equidope verifiziert. Mehr Infos unter www.equidope.de

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

 Gelenke

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Größe/Art/Gattung	Menge (ml/Tag)	Reichweite (Tage)
 Pferd	50	40
 Pony/Jungpferd	25	80

In den ersten 10 Tagen wird die doppelte Dosis (100 ml) empfohlen: 50 ml morgens und 50 ml abends.

HAUPTINHALTSSTOFFE

-  Glukosamin
-  Chondroitinsulfat
-  Hyaluronsäure
-  Artischockenextrakt
-  Bittermelonenextrakt
-  Hagebuttenextrakt
-  Vanilleextrakt
-  Löwenzahnextrakt

DARREICHUNGSFORM

 Flüssig
2 Liter

MOBIFOR®-GR

Mikronährstoffe für alte Pferde.

Mobifor®-GR liefert dem geriatrischen Pferd u.a. Teufelskralle, organischen Schwefel (MSM), Glukosamin sowie ein breites Spektrum an Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.



PRODUKTINFORMATION

Mobifor®-GR wurde gezielt formuliert, um den speziellen Anforderungen von Pferden im Alter gerecht zu werden. Durch kontinuierliche Ergänzung der Nahrung können der Stoffwechsel (insbesondere der Gelenkstoffwechsel), das Immunsystem sowie der Stoffwechsel von Leber, Nieren, Herzmuskulatur und Verdauung optimal unterstützt werden.

MOBIFOR®-GR PULVER

Zusammensetzung: Hefe 20,3 %, Methylsulfonylmethan (MSM) 12,9 %, Kartoffeleiweiß, Glukosaminsulfat (2KCL) 8,9 %, Dikalziumphosphat, Teufelskralle (Harpagophytum) 4 %, Gingkoblätter, Brennnessel (Urtica), Bockshornklee (Trigonella) 3 %, Rapsöl, Taigawurzel (Eleutherococcus), Weißdornbeeren (Crataegus), Weizenprotein, Kalziumkarbonat, Johannesbrotchen (Ceratonja) (getrocknet, mikronisiert), Rosmarin, Magnesiumoxid, Fructo-Oligosaccharide, Maltodextrin, Natriumchlorid, Sonnenblumenöl.

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: L-Lysin 39.700 mg (3.2.3), DL-Methionin 11.900 mg (3c301), L-Tryptophan 2.180 mg (3.4.1), Cholinchlorid 4.230 mg (3a890), Zink 1.240 mg (als Oxid, 1.720 mg; 3b603), Eisen 539 mg (als Sulfatmonohydrat, 1.800 mg; E1), Kupfer 515 mg (als Sulfatpentahydrat, 2.060 mg; E4), Mangan 42 mg (als Oxid, 67,8 mg; E5), Jod 13,8 mg (als Kalziumjodat, anhydrot, 21,8 mg; 3b202), Selen 1.030 mcg (als Natriumselenit, 2,29 mg; E8), Vitamin E 7.740 I.E. (3a700), Vitamin C 4.960 mg (3a300), Kalzium-D-Pantothensäure 1.080 mg (3a841), Nikotinsäure 595 mg (3a315), Vitamin B₁ 263 mg (3a821), Vitamin B₆ 158 mg, Vitamin B₂ 146 mg, Vitamin K₃ 105 mg (3a711), Folsäure 83,3 mg (3a316), Biotin 10.300 mcg (3a880), Vitamin B₁₂ 79,3 mcg, Vitamin A 67.500 I.E. (3a672a), Vitamin D₃ 17.500 I.E. (E671). Sensorische: Vanillearoma 372 mg. Zootechnische: Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc47 2,15x10¹¹ KBE (4b1702).

FN KARENZZEIT

 96 Stunden  Dopingzeit von der unabhängigen Prüfororganisation Equidope verifiziert. Mehr Infos unter www.equidope.de

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

-  Leber
-  Herz
-  Gelenke
-  Immunsystem
-  Nieren
-  Verdauung

DARREICHUNGSFORM

 Pulver
1,5 kg / 3 kg

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Größe/Art/Gattung	Menge (Messl./Tag)	Reichweite (Tage)
 Pferd	3	30/60
 Pony	2	45/90

HAUPTINHALTSSTOFFE

-  Hefe
-  Glukosamin
-  MSM
-  Teufelskralle
-  Bockshornklee
-  Biotin
-  Mineralstoffe
-  Vitamine

PREFOUNDA® plus

Zur Unterstützung der Neutralisierung bei Toxinbelastung – insb. der empfindlichen Huflederhaut.

Die Formel von Prefounda® plus besitzt ein hohes Neutralisierungs- und Bindungspotential für Toxine. Entwickelt für Pferde, die besonders empfindlich im Bereich der Hufe auf Toxine reagieren.



PRODUKTINFORMATION

Die Huflederhaut ist besonders toxisempfindlich. Toxine und Freie Radikale, die aus verschiedensten Ursachen im Körper plötzlich massiv frei werden, müssen von den körpereigenen Abwehrmechanismen neutralisiert werden. Prefounda® plus beinhaltet natürliche Nährstoffe – hauptsächlich Mineralien mit besonders großer, adsorbierender Oberfläche – die durch ihre hohe Neutralisierungskapazität für Toxine und Freie Radikale den Organismus unterstützen.

PREFOUNDA® PLUS PULVER

Zusammensetzung: Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Minze (*Mentha spicata*) 8 %, Ingwer (*Zingiber officinale*), Süßholzwurzel (*Glycyrrhiza glabra*), Ewiges Jugendkraut (*Gymnostemma pantaphyllum*), Karotten (*Daucus carota*), Spaltkörbchen (*Schisandra chinensis*) 1,2 %, Hagebutenschalen (*Rosa canina*) 1 %, Löwenzahnblätter getrocknet (*Taraxacum officinale*), Mariendistelsamen (*Silybum marianum*), Gelbwurz (*Curcuma longa*), Ginkgoblätter (*Ginkgo biloba*), Rosmarin (*Rosmarinus officinalis*) 0,6 %, Artischocke (*Cynara cardunculus*); Methylsulfonylmethan (MSM) 12,5 %, Magnesiumoxid, Hefe (*Saccharomyces cerevisiae*), Seealgenmehl, Rapsöl, Fructo-Oligosaccharide 2 %, pflanzliche Kohle 1,5 %, Kalziumkarbonat, Chlorellaalgen getrocknet.

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: Zink 3.500 mg (als Sulfatmonohydrat, 3b605), Biotin 200 mg (3a880); Vitamin E 1.500 I.E. (3a700). Sensorische: Extrakt aus Weihrauch 11.000 mg (*Boswellia serata*). Technologische: Bentonit 140.000 mg, 1m558i (mindestens 70 % Montmorillonit, Kationenaustauschkapazität über 75 meq / 100 g), hydrolysierte Lezithine 6.000 mg (1c322ii). Zootechnische: Hefe (*Saccharomyces cerevisiae*, 4b1702) NCYC Sc47 8,5 x 10¹¹ KbE.

FN KARENZZEIT

48 Stunden

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



DARREICHUNGSFORM

Pulver
750 g

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Größe/Art/Gattung	Menge (Messl./Tag)	Reichweite (Tage)
Pferd	Die ersten 10 Tage: 2,0	
Pferd	Erhaltung: 1,0	15
Pony	Die ersten 10 Tage: 1,0	
Pony	Erhaltung: 0,5	30

HAUPTINHALTSSTOFFE



PULMOMAG®

Hochkonzentrierte Kräuterextrakte und Magnesium.

Pulmomag® ist eine Mischung aus traditionellen Kräutern, Knollenextrakten und Magnesium in flüssiger, konzentrierter Form.



PRODUKTINFORMATION

Pulmomag® ist eine Mischung aus Kräutern und Knollenextrakten in flüssiger, konzentrierter Form, die traditionell zur Unterstützung einer gesunden Atemfunktion bei Pferden eingesetzt werden, insbesondere Anis, Knoblauch und Thymian. Darüber hinaus enthält Pulmomag® auch Magnesium, weil Pferde mit belasteter Lungenfunktion sehr oft auch nervlich belastet sind, häufig in Verbindung mit einem Magnesiummangel.

PULMOMAG® FLÜSSIG

Zusammensetzung: Magnesiumchlorid 12,5 %, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Thymian (*Thymus vulgaris*), Anis (*Pimpinella anisum*), Rosmarin (*Rosmarinus officinalis*), Knoblauch (*Allium sativum*), Ginkgo (*Ginkgo biloba*), Brennnessel (*Urtica dioica*) und Ingwer (*Zingiber officinale*); Glycerin.

Zusatzstoffe/L: Sensorische: Tinkturen aus Eibisch (*Althaea officinalis*) 137 ml, Anis (*Pimpinella anisum*) 137 ml, Knoblauch (*Allium sativum*) 110 ml, Berberitze (*Berberis vulgaris*) 73 ml und Gelbwurz (*Curcuma longa*) 30 ml; Steviaextrakt 6.000 mg.

FN KARENZZEIT

48 Stunden

Dopingzeit von der unabhängigen Prüforgansation Equidope verifiziert. Mehr Infos unter www.equidope.de

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



DARREICHUNGSFORM

Flüssig
1 Liter

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Größe/Art/Gattung	Menge (ml/Tag)	Reichweite (Tage)
Pferd	30	33
Pony/Kleinpferd	15	66

HAUPTINHALTSSTOFFE



QUATTRO-DOLOR forte

Eine starke Kombination von pflanzlichen Extrakten – für den Bewegungsapparat formuliert.



Enthält neben den altbewährten Inhaltsstoffen auch Pflanzenextrakte aus Gelbwurz, Teufelskralle, Yucca, Ingwer und Paprika.

PRODUKTINFORMATION

In vielen Fällen ist der Bewegungsapparat von Pferden überdurchschnittlicher Belastung ausgesetzt, z.B. Verschleißerscheinungen bei alten Tieren oder unregelmäßige Belastung von Freizeitpferden.

Quattro-Dolor forte wurde speziell für die Versorgung solcher Tiere mit den für Reparatur und Regeneration unterstützenden Mikronährstoffen entwickelt. Die Inhaltsstoffe dieser Pflanzen bzw. Extrakte bedeuten aber auch, dass dieses Produkt nicht bei Pferden eingesetzt werden darf, die aktiv am Turnier- und Rennsport teilnehmen. Quattro-Dolor forte wird daher am häufigsten bei Freizeitpferden und bei älteren Tieren eingesetzt.

QUATTRO-DOLOR FORTE FLÜSSIG

Zusammensetzung: Methylsulfonylmethan (MSM), Maltodextrin.

Zusatzstoffe/L: Sensorische: Tinkturen aus Teufelskralle (*Harpagophytum procumbens*) 325 ml, Gelbwurz (*Curcuma longa*) 50 ml, Yucca (*Yucca schidigera*) 10 ml, Ingwer (*Zingiber officinale*) 5,5 ml und Paprika (*Capiscum annum*) 4 ml; Pfefferminzöl 150 mg; Vanillin 2.000 mg.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



Bewegungsapparat

DARREICHUNGSFORM



Flüssig
1 Liter

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG



Größe/Art/Gattung



Menge (ml/Tag)

Reichweite (Tage)

Pferd/Pony

30

33

HAUPTINHALTSSTOFFE



Teufelskrallenextrakt



Ingwerextrakt



Gelbwurzextrakt



Paprikaextrakt



Yuccaextrakt

FN KARENZZEIT



96 Stunden



Dopingzeit von der unabhängigen Prüforganisation Equidope verifiziert. Mehr Infos unter www.equidope.de

RASCAVE® heparen

Moderne Formel zur Stärkung und Regeneration des Leber- und Nierenstoffwechsels.



Eine Ergänzung zur natürlichen Nahrung zur Unterstützung der Neutralisierungs- und Ausscheidungsmechanismen für Pferde.

PRODUKTINFORMATION

In einer natürlich gebliebenen Nahrung ist eine Vielfalt von Stoffen vorhanden, die sogenannte Freie Radikale neutralisieren, also Stoffwechselprodukte, die sich besonders bei oxidativem Stress lawinenartig vermehren. Rascave® heparen ist eine Ergänzung der natürlichen Nahrung zur Unterstützung der Neutralisierungsmechanismen für Freie Radikale sowie der Ausscheidungsmechanismen von Leber und Nieren.

RASCAVE® HEPAREN PULVER

Zusammensetzung: Kalziumkarbonat, Spaltkörbchen (Schisandra chinensis) 7,2 %, Karotten (Daucus carota), Gelbwurz (Curcuma longa), Mariendistel (Silybum marianum) 5,2 %, Löwenzahnblätter (Taraxacum officinale), Süßholzwurzel (Glycyrrhiza glabra) 4,6 %, Hefe (Saccharomyces cerevisiae), Methylsulfonylmethan (MSM), Hagebuttenschalen (Rosa canina), Ingwerwurzel (Zingiber officinale), Ginkgoblätter (Ginkgo biloba), Chlorellaalgenpulver (getrocknet), Rosmarin (Rosmarinus officinalis), Artischockenblätter (Cynara cardunculus) 1,4 %, Weizenmehl, Glutamin-peptid, Zuckerrohrmelasse, Sojaöl, Rapsöl, Mais, Natriumchlorid, Lignozellulose, Leinöl, Dikalziumphosphat, Monokalziumphosphat, Kartoffel-eiweiß, Kalziumkarbonat, Glycerin, Maiskolbenspindeln, Magnesiumoxid.

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: DL-Methionin 1.650 mg (3c301), L-Lysinmonohydrochlorid 744 mg (3.2.3), L-Tryptophan 26,20 mg (3c440), Jod 0,70 mg (Kalziumjodat anhydr., 3b202), Kupfer 144 mg (Kupfer II sulfatpentahydrat, 3b405), Eisen 86,60 mg (Eisen II sulfatmonohydrat, 3b103), Mangan 53,90 mg (Mangan II oxid, 3b502), Selen 0,22 mg (inaktivierte Selenhefe, 3b8.10; Natriumselenit 3b801), Zink 121 mg (Zinkoxid, 3b603), Biotin 43,70 mg (3a880); Kalzium-D-Pantothenat 2.170 mg (3a841), Cholinchlorid 104 mg (3a890), Folsäure 69,10 mg (3a316), Niacinamid 3.240 mg (3a315), Vitamin A 8.820 I.E. (3a672a), Vitamin B₁ 1.300 mg (3a821), Vitamin B₁₂ 89,80 mcg, Vitamin B₂ 652 mg, Vitamin B₆ 649 mg (3a831), Vitamin C 14.000 mg (3a300), Vitamin D₃ 1.540 I.E. (3a671), Vitamin E 47.200 I.E. (3a700), Vitamin K₃ 5,80 mg (3a711). Sensorische: Glyzin 5.000 mg, L-Cystein HCl Monohydrat 2.000 mg (2b920), Vanillegeschmack. Technologische: Lezithine (hydro-

lisiert) 49.900 mg (1c322ii), Propionsäure 230 mg (E280). Zootechnische: Saccharomyces cerevisiae Hefe NCYC Sc47 1,39 x10¹¹ KBE (4b1702).

RASCAVE® HEPAR FLÜSSIG

Zusammensetzung: Methylsulfonylmethan (MSM) 12,0 %, Dextrin.
Zusatzstoffe/L: Ernährungsphysiologische: L-Lysin 49.000 mg (3.2.3), Hydroxy-Analog von Methionin 34.000 mg (3c307), Vitamin C 15.000 mg (3a300), Zink 5.950 mg (Zinksulfatmonohydrat, 3b605), Mangan 1.590 mg (Mangansulfatmonohydrat, 3b503), Biotin 1.000 mg (3a880), Vitamin B₁ 666 mg (3a821), Vitamin B₂ 133 mg, Niacinamid = Vitamin B₃ 416 mg (3a315), Kalzium-D-Pantothenat (Vitamin B₅) 816 mg (3a841), Vitamin B₆ 406 mg (3a831), Vitamin B₁₂ 16.700 mcg. Sensorische: Tinkturen aus Mariendistel (Silybum marianum) 47 ml, Hagebutte (Rosa canina) 42 ml, Gelbwurz (Curcuma longa) 26 ml, Spaltkörbchen (Schisandra chinensis) 21 ml, Rosmarin (Rosmarinus officinalis) 20 ml und Ingwer (Taraxacum officinale) 20 ml; Steviaextrakt 2.000 mg.

FN KARENZZEIT

 48 Stunden

 Dopingzeit von der unabhängigen Prüforganisation Equidope verifiziert. Mehr Infos unter www.equidope.de

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

 Leber
 Nieren

DARREICHUNGSFORM

 Pulver 500 g
 Flüssig 1 Liter

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Größe/Art/Gattung	Menge (Messl./Tag)	Reichweite (Tage)
 Pferd	1,0	33
 Pony/Fohlen	0,5	66

Größe/Art/Gattung	Menge (ml/Tag)	Reichweite (Tage)
 Pferd/Pony/Fohlen	30,0	33

HAUPTINHALTSSTOFFE

 Methionin
 Mariendistel
 Spaltkörbchen
 Vitamin-B-Komplex



RUBACEL® equin

Zur Unterstützung von Herz und Kreislauf bei Pferden.

Für Pferde, die starken Belastungen ausgesetzt sind (z.B. durch Sport, Transport oder Wetterumschwünge) und Unterstützung für den Herzstoffwechsel und den Kreislauf benötigen.



PRODUKTINFORMATION

Rubacel® equin ist ein Ergänzungsfuttermittel für Pferde, das speziell auf den Stoffwechsel des Herzmuskels ausgerichtet ist und das Tier mit speziellen Mikronährstoffen zur Unterstützung eines kräftigen Herzschlages versorgt. So sind z.B. die Vorteile einer Versorgung mit Weißdorn, aber auch mit L-Carnitin für die Schlagkraft und die Energieversorgung des Herzmuskels wissenschaftlich gut belegt. Auch die Verbesserung der Blutfette durch Omegafettsäuren ist dabei ein wichtiger Vorteil. Rubacel® equin wird besonders empfohlen für Tiere, die starken Belastungen für Herz und Kreislauf ausgesetzt sind.

Dieses Produkt ist speziell für den Stoffwechsel des Herzmuskels formuliert und kann daher nicht zur Therapie von Herzkrankheiten (z.B. Klappenfehler oder Arrhythmien) dienen: in solchen Fällen sollte tierärztlicher Rat eingeholt werden.

RUBACEL® EQUIN PELLETS

Zusammensetzung: Grasmehl, Algenmehl (*Ascophyllum nodosum*) 20 %, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Rotwurzelsalbei (*Salvia miltiorrhiza*) 8 %, Weißdornbeeren (*Crataegus oxyacantha*) 8 %, Löwenzahnblätter (*Taraxacum officinale*) 8 %; Magnesiumoxid 6 %, Kaliumchlorid 6 %, Leinöl 6 %.

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: L-Arginin 256 mg (3c361), Selen 19,9 mg (inaktivierte Selenhefe 8.500 mg, 3b810), Zink 5.440 mg (Zinksulfat Monohydrat, 3b605), Kalzium-D-Pantothenat 980 mg (3a841), Cholinchlorid 12.000 mg (3a890), Folsäure 56 mg (3a316), L-Carnitin 6.250 mg (3a910), Niacinamid 2.000 mg (3a315), Vitamin A 417.000 I.U. (3a672a), Vitamin B₁ 1.220 mg (3a821), Vitamin B₂ 533 mg, Vitamin B₆ 422 mg (3a831), Vitamin B₁₂ 2.400 µg, Vitamin C 15.000 mg (3a300), Vitamin D₃ 117.000 I.E. (3a671), Vitamin E 20.000 I.E. (3a700), Vitamin K₃ 491 mg (3a711). Sensorische: Glyzin 258 mg.

FN KARENZZEIT

48 Stunden

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Herz und Kreislauf

DARREICHUNGSFORM

Pellets
1 kg

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Größe/Art/Gattung	Menge (g/Tag)	Reichweite (Tage)
Pferd	50	20
Pony	25	40

HAUPTINHALTSSTOFFE

- Weißdorn
- Kalium
- Rotwurzelsalbei
- Magnesium
- Leinöl
- L-Carnitin

SUPERSULF® MSM equin

Biologisch verfügbarer Schwefel für starke Sehnen, Bänder und die Zellerneuerung.

Supersulf® MSM equin ist eine Mischung aus biologisch verfügbaren Schwefelquellen, welche wesentliche Strukturelemente aller Bindegewebsstrukturen darstellen.



PRODUKTINFORMATION

Supersulf® MSM equin ist eine Mischung aus 3 verschiedenen Schwefelquellen: Organischer Schwefel (Methylsulfonylmethan), anorganische Schwefelverbindungen sowie die schwefelhaltige Aminosäure Methionin. Die Verabreichung verschiedener Schwefelquellen ist biologisch wesentlich sinnvoller als die Fütterung nur einer einzigen Schwefelverbindung.

SUPERSULF® MSM EQUIN PULVER

Zusammensetzung: Methylsulfonylmethan (MSM) 60 %, Magnesiumoxid, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Artischockenblätter (*Cynara cardunculus*), Spaltkörbchen (*Schisandra chinensis*) 0,3 %, Hagebuttenschalen (*Rosa canina*), Mariendistelsamen (*Silybum marianum*) 0,2 %, Löwenzahnblätter (*Taraxacum officinale*), Gelbwurz (*Curcuma longa*) 0,18 %, Rosmarin (*Rosmarinus officinalis*) 0,15 %, Ingwer (*Zingiber officinale*) 0,15 %, Ginkgoblätter (*Ginkgo biloba*), Süßholzwurzel (*Glycyrrhiza glabra*) 0,12 %; Rapsöl, Karotten (*Daucus carota*), Chlorella-algen (getrocknet).

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: DL-Methionin 6.580 mg (3c301), Zink 234 mg (als Sulfatmonohydrat 670 mg; 3b605), Vitamin E 379 I.E. (3a700). Technologische: Lezithine (hydrolysiert) 1.510 mg/kg (1c322ii).

FN KARENZZEIT

ADMR Konform

Dopingzeit von der unabhängigen Prüforganisation Equidope verifiziert. Mehr Infos unter www.equidope.de

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Haut / Fell Gelenke Muskeln

DARREICHUNGSFORM

Pulver
1 kg

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Größe/Art/Gattung	Menge (Messl./Tag)	Reichweite (Tage)
Pferd	2	33
Pony	1	66

HAUPTINHALTSSTOFFE

- MSM
- DL-Methionin
- Spaltkörbchen
- Mariendistel
- Lezithin
- Zink

SYNBIOTIX

Für Aufbau und Regeneration der Darmflora.

Enthält Prebiotika und Hefe, um den Aufbau und das Wachstum der Darmflora effektiv zu unterstützen.



PRODUKTINFORMATION

Die in Synbiotix enthaltenen Prebiotika sind Zucker (Fructo-Oligosaccharide), die nicht enzymatisch verdaut werden und ungehindert die hinteren Darmabschnitte erreichen, wo sie als bevorzugte Nahrungsquelle der im Darm erwünschten Mikroorganismen fungieren. Gemeinsam mit anderen Stoffen (wie z.B. Hefe) führen sie zu raschem Wachstum körpereigener probiotischer Keime und behindern dadurch die Ansiedlung unerwünschter Keime.

SYNBIOTIX PULVER

Zusammensetzung: Molkenpulver, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Alant (*Inula helenium*) 12 %, Gelbwurz (*Curcuma Longa*) 0,49 %; Hefe (*Saccharomyces cerevisiae*) 12 %, Fructo-Oligosaccharide 6,0 %, Rapsöl, Weizenprotein (Glutaminpeptid), Shiitake mushroom (*Lentinula edodus*), Natriumchlorid.

Zusatzstoffe/kg: Zootechnische: Fumarsäure 300 mg (1a297), Hefe *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 4×10^{11} cfu (4b1702).

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



Darm

DARREICHUNGSFORM



Pulver
800 g

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG



Größe/Art/Gattung

Menge (Messl./Tag)

Reichweite (Tage)

Pferd	3	21
Pony	2	32

HAUPTINHALTSSTOFFE



Alant



Hefe



Fructo-Oligosaccharide

FN KARENZZEIT



ADMR Konform



Dopingzeit von der unabhängigen Prüforganisation Equidope verifiziert. Mehr Infos unter www.equidope.de

VITAMIN E, SELEN & LYSIN

Zur Unterstützung des Muskelstoffwechsels – gezielt für Sportpferde formuliert.

Enthält L-Lysin, Selen und Vitamin E. Verringert die durch Muskelleistung entstandene Milchsäurekonzentration und unterstützt bei Mangelerscheinungen.



PRODUKTINFORMATION

Lysin ist für das Pferd die wichtigste Aminosäure für den Aufbau von Muskelmasse, ist aber in den Getreidesorten häufig in zu geringen Mengen enthalten. Vitamin E und Selen haben eine nachgewiesene Schutzfunktion für die Muskelzelle, insbesondere für die Lipidmembranen, die von der durch Muskelleistung steigenden Milchsäurekonzentration belastet und bei hohen Konzentrationen sogar strukturell angegriffen werden. Zusätzlich unterstützt das Präparat Pferde bei Mangelerscheinungen, z.B. hervorgerufen durch selenarme Böden.

VITAMIN E, SELEN & LYSIN PULVER

Zusammensetzung: Dextrose, Sojabohnenextraktionsschrot, Bierhefe (*Saccharomyces cerevisiae*), Rapsöl.

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: L-Lysin Monohydrochlorid 43.300 mg (3c222), Selen 10,8 mg (Selenhefe *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-360, inaktiviert; 3b810), Vitamin E 88.400 I.E. (3a700). Zootechnische: Hefe (*Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47) $1,08 \times 10^{11}$ KBE.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



Muskeln

DARREICHUNGSFORM



Pulver
3 kg

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG



Größe/Art/Gattung

Menge (Messl./Tag)

Reichweite (Tage)

Pferd	3	67
Pony/Kleinpferd	2	100

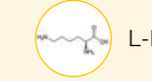
HAUPTINHALTSSTOFFE



Vitamin E



Selen



L-Lysin

FN KARENZZEIT



ADMR Konform



Dopingzeit von der unabhängigen Prüforganisation Equidope verifiziert. Mehr Infos unter www.equidope.de



Nutritional Laboratories Ltd.

Wonastow Road, Industrial Estate West

GB-NP25 5JA Monmouth, England

Website: www.nutrilabs.eu

Email: kundenservice@nutrilabs.eu

facebook: www.facebook.com/nutrilabs.eu