



Produktkatalog

Produktsortiment für Leistung und Gesundheit des Pferdes

BEI IHREM
TIERARZT
ERHÄLTlich!

derbymed[®]

derbymed®

Produktsortiment für Leistung und Gesundheit des Pferdes

Von Beginn an legt derbymed® bei der Produktentwicklung ein wesentliches Augenmerk auf eine enge Zusammenarbeit mit Tierärztinnen und Tierärzten. Zudem sind unsere Produktentwickler selbst im Reitsport aktiv und können auf Jahre lange Erfahrung im Pferdesport zurückblicken.

Neben Produkten, die Versorgungslücken schließen, bieten wir auch ergänzende Pflegeprodukte an. Hierdurch wird die Vitalität Ihres Pferdes unterstützt.

Um eine individuelle Beratung und den bestimmungsgemäßen Einsatz zu gewährleisten, erhalten Sie die Produkte von derbymed® bei Ihrem Tierarzt.

Bone Protect	4	Hautpflege Puder-Spray	22	Osteonol	44
Bronchopulmin	6	Immunvital	24	Recovery PLUS	46
Crosulin	8	Imunogen Paste	26	Relax AC	48
Cutasan	10	Keraderm	30	ReShape	50
CutaLotion	12	Kerasol	32	TendonGel	52
Energy PLUS	14	ManuCare	36	ToxBlock	54
Equikolan	16	Mobility HCC	38	Ulcosan	56
Flexotendon	18	Myocrescat	40	Viverosan Komplex B	58
Gastroquin akut	20	Orysanol E	42		



Bei allen im Katalog abgebildeten Produkten sind bzgl. Fütterungsempfehlung, Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Zusammensetzung Änderungen vorbehalten. Die aktuellen Deklarationen finden Sie auf dem entsprechendem Produkt.



Produktinformation

derbyme Bone Protect unterstützt die Regulierung des Calcium- und Phosphatstoffwechsels und fördert die Kalzifikation des Knochens. Das enthaltene Calcium-Pidolat ist proteingebunden und weist dadurch eine hohe Bioverfügbarkeit auf. Vitamin K und Vitamin D haben einen großen Einfluss auf den Calcium- und Phosphatstoffwechsel und fördern die Mineralisierung und Härtung des Knochens. Vitamin K dient der Bildung des Vitamin D abhängigen Osteocalcins, das die Knochenmineralisation fördert. Ohne ausreichend Vitamin K ist dieser Bindungsprozess unvollständig. Calcium bildet den wichtigsten Knochen-Baustein. Die Stimulierung des Knochenstoffwechsels durch Vitamin K und D, sowie die Supplementierung mit hochverfügbarem Calcium ist in bestimmten Situationen äußerst sinnvoll. Zudem unterstützt der organische, bioverfügbare Schwefel die Bildung von Knorpel sowie Sehnen- und Bindegewebe.

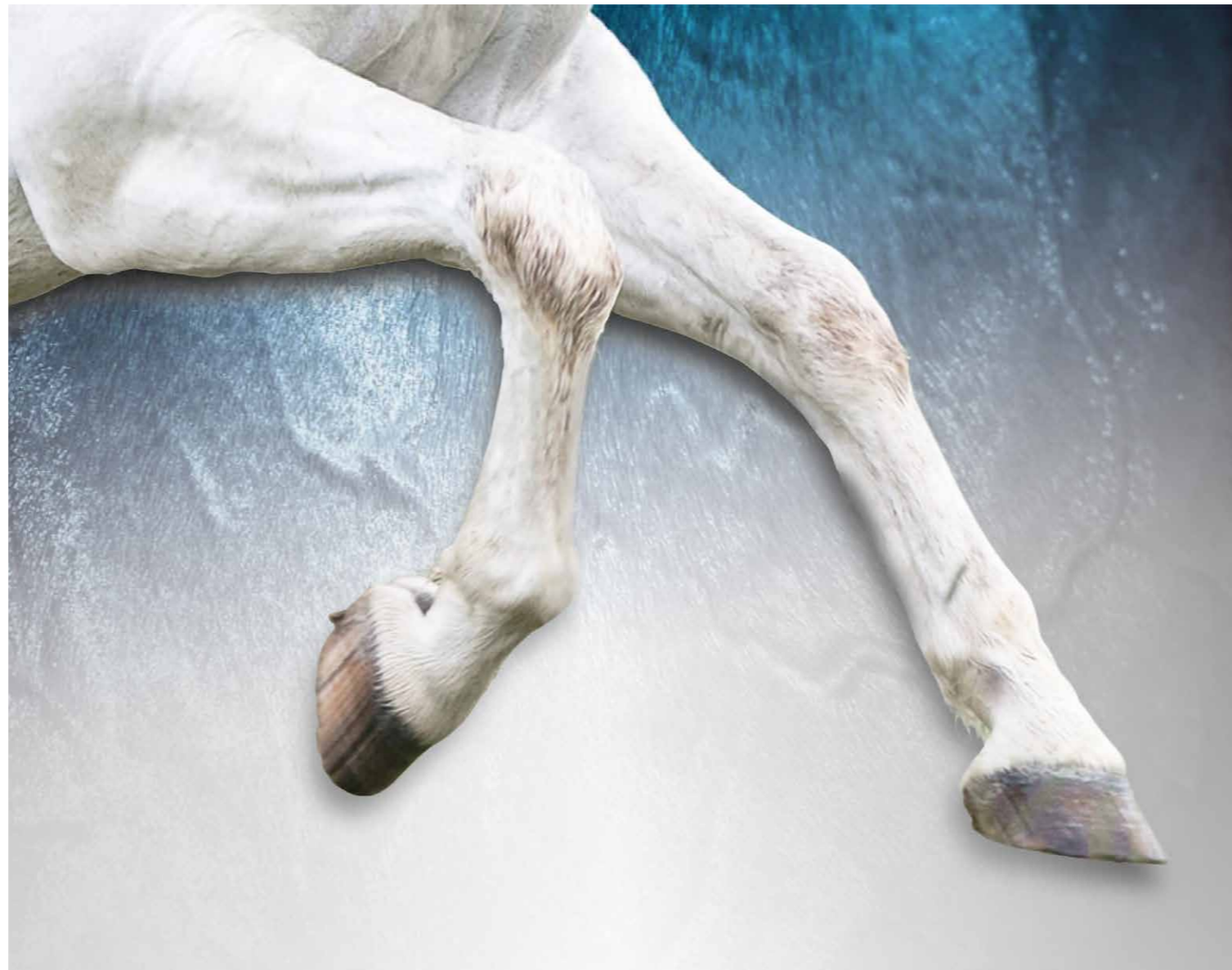
Zusammensetzung: Dextrose, Bierhefe, Calcium-Pidolat, Methylsulfonylmethan (MSM), Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Mandelöl.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 15,00 %, Rohfett 0,80 %, Rohfaser 0,30 %, Rohasche 7,00 %, Calcium 1,90 %, Phosphor 0,20 %, Natrium 0,80 %.

Zusatzstoffe je kg: Vitamin C (3a300) 3.000 mg, Vitamin D₃ (3a671) 330.000 I.E., Vitamin K₁ (3a712) 150 mg, Kieselsäuren 10.000 mg.

Fütterungsempfehlung

Körpergewicht	Dosierung
400 kg	30–40 g/Tag
600 kg	40–60 g/Tag

weitere Infos

Bone Protect

Nährstoffe für den Knochenstoffwechsel

- Proteingebundenes Calcium
- Vitamin D₃ und K₁
- Unterstützt die Bildung von Knorpel, Sehnen und Bindegewebe
- ADMR-konform

**Handelsform** 3,5 kg Eimer mit 25 g Messlöffel

Produktinformation

Stäube in der Stallluft stammen hauptsächlich aus dem Futter und der Einstreu. Durch die Verwendung von hochwertigen Ölen werden diese teilweise gebunden. Daher ist Bronchopulmin für Pferde mit empfindlichen Atemwegen geeignet. Schwarzkümmelöl enthält einen hohen Anteil an ungesättigten Fettsäuren. Eine optimale Versorgung mit Nährstoffen ist Voraussetzung für gute Abwehrkräfte.

Zusammensetzung: Saccharose, Pflanzliche Öle und Fette (Schwarzkümmel) 2,00 %.

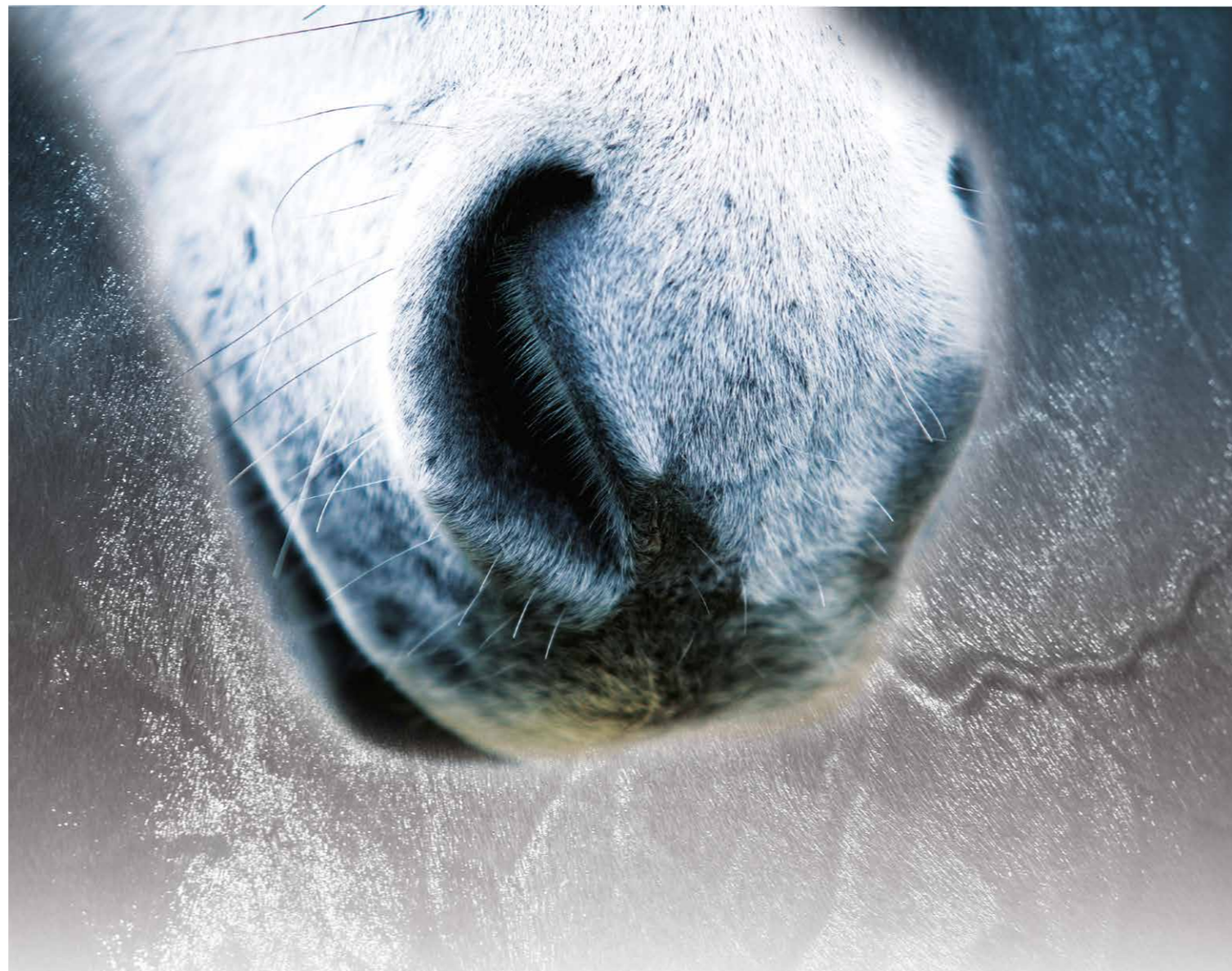
Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,04 %, Rohfett 3,90 %, Rohfaser 0,06 %, Rohasche 0,40 %, Feuchte 76,00 %, Natrium 0,01 %.

Zusatzstoffe je kg: *Technologischer Zusatzstoff:* Ascorbylpalmitate (1b304) 6.000 mg.
Sensorische Zusatzstoffe: Fenchelöl süß (Foeniculum vulgare (2b)) 10.000 mg, Chestnut Extract (Castaneasativamill (2b)) 10.000 mg, Eukalyptusöl (Eucalyptusglobulus (2b)) 50.000 mg, Thymianöl (Thymus vulgaris (2b)) 10.000 mg, Stevia Extrakt (Stevia rebaudiana (2b)) 1.000 mg.

ADMR-Status: 48 Stunden Karenzzeit

Fütterungsempfehlung

Körpergewicht	Dosierung	Häufigkeit
200 kg	5 – 10 ml	1 – 4 mal/Tag
400 kg	10 – 20 ml	
600 kg	15 – 30 ml	

weitere Infos

Bronchopulmin

- Unterstützt das Immunsystem
- Mit Schwarzkümmel-, Eukalyptus-, Fenchel- und Thymianöl



Handelsform 1.000 ml

Produktinformation

Pferde, die einen hohen BCS (Body Condition Score) haben, sind für ihre Körpergröße zu schwer. Neben strikter Reduktionsdiät und einem angepasstem Bewegungsprogramm ist die Zufuhr hochwertiger Nährstoffe bei gleichzeitig niedrigen Energiegehalten im Futter nötig, um die Pferde bedarfsgerecht zu füttern und langfristig wieder den BCS von etwa 5 zu erreichen. Crosulin liefert Spurenelemente, Vitamine und Aminosäuren, sodass es zur Bedarfsdeckung bei einer Reduktionsdiät beiträgt. Über Spirulina werden essenzielle Aminosäuren bereitgestellt. Diese müssen über das Futter aufgenommen werden und sind unter anderem Voraussetzung für den Muskelaufbau. Der Stärkegehalt im Crosulin liegt unter 10 % und der Zuckergehalt unter 5 %.

Zusammensetzung: Haferschälkleie, Weizenkleie, Hefe [Bierhefe], Leinsaat extrudiert, Gras-, Kräuter-, Leguminosenpflanzen, getrocknet (Hirtentäschelkraut), Trockenalgen (Spirulina).

Analytische Bestandteile: Rohasche 8,90 %, Rohfaser 9,70 %, Rohöle u.-fette 8,00 %, Rohprotein 18,80 %, Calcium 0,66 %, Phosphor 0,60 %, HCL unlösliche Asche 3,31 %.

Zusatzstoffe je kg: *Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:* L-Carnitin (3a910) 25.000 mg, Vitamin E (3a700i) 3.500 mg, Vitamin B₁ (3a821) 350 mg, Vitamin B₂ (Riboflavin 3a825i) 650 mg, Vitamin B₆ (3a831) 350 mg, Vitamin B₁₂ 50 mcg, Biotin (3a880) 8.000 mcg, Mangan (Glycin-Manganchelat-Hydrat (fest)) (3b506) 970 mg, Selen (Natriumselenit) (3b801) 10,35 mg, Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat) (3b607) 5.020 mg.

Sensorische Zusatzstoffe: Weißdorntinktur 20.000 mg, Ginkgoextrakt 24.000 mg, Bockshornkleeextrakt 10.000 mg.

Technologische Zusatzstoffe: Sorbinsäure aus Kaliumsorbat (1k202) 112 mg, Lecithin (1c322i) 50.000 mg.

ADMR-Status: 48 Stunden Karenzzeit

Fütterungsempfehlung*

*nicht an tragende
Stuten verfüttern

Körpergewicht	Dosierung
200 kg	10 g / Tag
400 kg	20 g / Tag
600 kg	30 g / Tag

derbymea³

**Crosulin**

Liefert Nährstoffe für Pferde mit empfindlichem Stoffwechsel

- Reich an Antioxidantien, Spurenelementen
- Geringer Stärke- und Zuckergehalt
- Nährstoffversorgung bei Reduktionsdiäten



Handelsform 1.000 g



weitere Infos

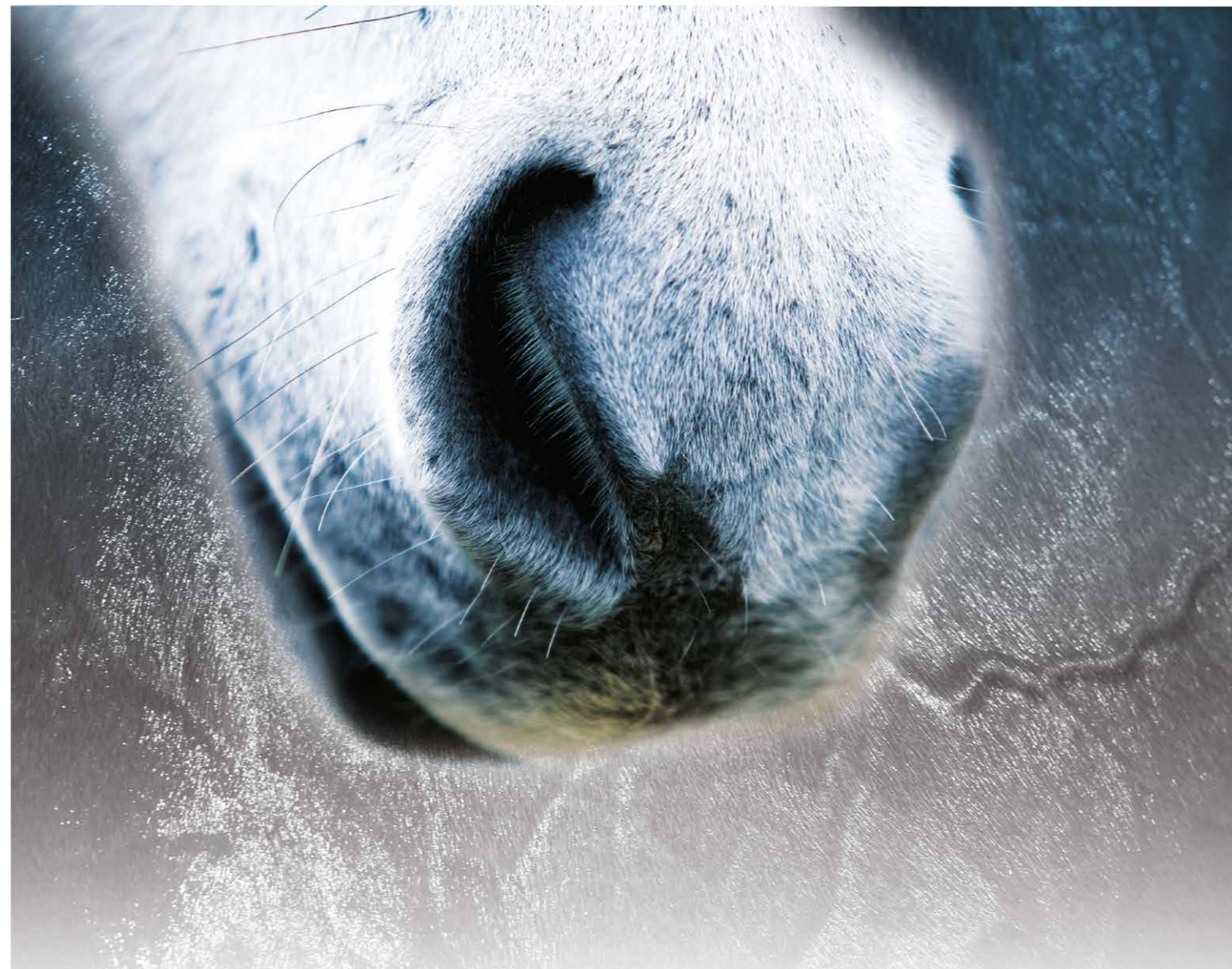
Produktinformation

Durch die Synergie hochwertiger Inhaltsstoffe wie Panthenol, Vitamin E-Acetat, Jojobaöl, Ringelblume und Glycerin bietet derbymed® Cutasan eine vielseitige Pflege. Panthenol beruhigt die Haut und spendet Feuchtigkeit, während Vitamin E-Acetat antioxidative Eigenschaften besitzt und die Regeneration fördert. Die Gadoleinsäure im Jojobaöl ähnelt dem Hautfett, wodurch es leicht in die Haut eindringt, und die Wasseraufnahme verbessert. Ringelblumenextrakt unterstützt die Hautgesundheit und beugt Rissen vor, während Glycerin Feuchtigkeit in den Maulwinkeln bewahrt, um Trockenheit und Rissbildung zu verhindern.

Zusammensetzung: Panthenol, Vitamin E-Acetat, Jojobaöl, Ringelblumenextrakt, Glycerin.

Anwendung

derbymed® Cutasan ist zur täglichen Anwendung geeignet. Bei Bedarf sanft in die Maulwinkel und umliegende Haut oder andere empfindliche Hautpartien einmassieren. Kann auf dem Turnier eingesetzt werden.



Cutasan

Zur Pflege von beanspruchter Haut

- Pflegt und schützt beanspruchte Haut in den Maulwinkeln
- Verhindert Austrocknung und pflegt intensiv
- ADMR-konform



Handelsform 80 ml Creme



weitere Infos

Produktinformation

Durch die Pflege der Scheuerstellen an Schweif, Mähnenkamm und weiteren Hautpartien, gewinnt die Haut an Elastizität und Geschmeidigkeit. Der Juckreiz wird vermindert und die Abheilung der Ekzeme beschleunigt.

Panthenol beruhigt die Haut.

Urea erhöht den Wassergehalt in der Hornschicht, lockert diese auf, lindert so den Juckreiz und hat antibakterielle Eigenschaften.

Allantoin bindet das Wasser in der Haut und schützt vor Austrocknung.

Anwendung

derbymed® CutaLotion ist zur täglichen Anwendung geeignet. Bei Bedarf sanft in die juckenden Hautpartien einmassieren.



CutaLotion

Pflegt die Haut bei Juckreiz

- Repariert und pflegt die Barrierefunktion der Haut
- Mit hautverwandten Lipiden und Urea
- ADMR-konform



Handelsform 250 ml Lotion



weitere Infos

Produktinformation

Energy PLUS enthält wertvolle Spurenelemente, Vitamine und Aminosäuren zur Unterstützung verschiedener Stoffwechselfvorgänge. Durch die Vielzahl an B-Vitaminen kann die Energiebereitstellung optimiert und die Konzentrationsfähigkeit gesteigert werden. Energy Plus wurde speziell für die Unterstützung der Energiebereitstellung in intensiven Phasen entwickelt.

TIPP!

Um eine optimale Regeneration nach dem Wettkampf zu ermöglichen, empfehlen wir die Kombination mit Recovery PLUS.

Zusammensetzung: Reiskeimöl, Kohlensäurer Algenkalk, Dextrose, Pektin.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 4,80 %, Rohfett 43,90 %, Rohasche 31,80 %, Rohfaser 0,00 %, Natrium 0,24 %, Feuchtigkeit 2,10 %.

Zusatzstoffe je 1.000 ml: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin B₁ (3a821) 1.180 mg, Vitamin B₂ (3a826i) 1.180 mg, Vitamin B₆ (3a831) 1.180 mg, Vitamin B₁₂ (3a837) 23.600 mcg, Vitamin E (3a700) 23.600 mg, L-Carnitin (3a910) 17.700 mg, Betainhydrochlorid (3a925) 12.815 mg, Eisen als Eisen-II-Glycinchelate-Hydrat (3b108) 944 mg, L-Lysin-Monohydrochlorid, technisch rein (3c322) 11.800 mg, DL-Methionin, technisch rein (3c301) 11.800 mg.

Sensorische Zusatzstoffe: L-Leucin (2b17012) 11.800 mg, Tinktur aus chinesischer Beerentraube 4.720 mg, Vanillearoma 14.160 mg.

Technologische Zusatzstoffe: Kieselsäure (E551a), Bentonit (1m558i) 23.600 mg, Flüssige Lecithine (1c322i), Natriumpropionat (1k281) 2.360 mg, Kaliumsorbat (1k202) 2.360 mg, Zitronensäure 1.180 mg.

Fütterungsempfehlung

Ein Injektor enthält 2 Anwendungen für den Einsatz am Vorabend des Wettkampfs und 4 Stunden vor der körperlichen Belastung.

Körpergewicht

400 kg

600 kg

Dosierung

2 × ¼ Injektor/Tag

2 × ½ Injektor/Tag


**Energy PLUS**

Zur kurzfristigen zusätzlichen Energieversorgung

- Unterstützt die Energiebereitstellung
- B-Vitamine
- Antioxidantien
- ADMR-konform



weitere Infos



Handelsform 50 ml Oralinjektor

Produktinformation

Equikolan eignet sich für Pferde mit einem empfindlichen Magen-Darm-Trakt. Durch die Kombination von inaktivierten Hefen und Ölen steht zum einen Energie bereit und zum anderen wird die Verdauung im Dickdarm durch das Präbiotikum unterstützt. Die Hefebestandteile dienen als Nahrung für die Mikroorganismen im Dickdarm. Die sensorischen Zusatzstoffe wie Fenchel, Pfefferminz, Kümmel und viele weitere machen Equikolan schmackhaft.

Zusammensetzung: Leinöl, raffiniert; Sonnenblumenöl, raffiniert; Sojaöl, raffiniert; Rapsöl raffiniert; Hefenerzeugnisse, Bierhefezellwände (Mannan-Oligosaccharide MOS); Propylenglycol.

Analytische Bestandteile: Rohasche 0,40 %, Rohfaser 0,50 %, Rohöle u.-fette 88,70 %, Rohprotein 0,40 %.

Zusatzstoffe je kg: *Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:* 1.880 mg Vitamin E (3a700i).

Technologische Zusatzstoffe: 112 mg Kaliumsorbat als Sorbinsäure (1k202), 50.000 mg Lecithin (1c322i).

Sensorische Zusatzstoffe: 10.000 mg Kümmelöl (Carum Carvi) (2b), 5.000 mg Artischockenextrakt (Cynara scolymus) (2b), 5.000 mg Enzian-Tinktur (Gentiana lutea L.) (2b), 2.500 mg Mariendisteleextrakt (Silybum marianum) (2b), 2.500 mg Süßholzwurzelextraktpulver (Glycyrrhiza glabra) (2b), 2.500 mg Kamillenextrakt (Matricaria recutita L.) (2b), 2.500 mg Fenchel süß (Foeniculum vulgare) als ätherisches Öl (2b), 2.500 mg Pfefferminz (Mentha × piperita) als ätherisches Öl (2b), 1.250 mg Kurkumaextrakt (2b163-ex), 1.250 mg Löwenzahnextrakt (Taraxacum officinale) (2b).

ADMR-Status: 48 Stunden Karenzzeit

Fütterungsempfehlung

Körpergewicht	kurzfristige Gabe 10 Tage	langfristige Gabe 30 – 90 Tage
400 kg	3 × 20 ml / Tag	20 ml / Tag
600 kg	3 × 30 ml / Tag	30 ml / Tag




weitere Infos

Equikolan

Bei Magen-Darm Empfindlichkeit

- Mit Ölen
- Bierhefe als Präbiotikum
- Schmackhaft durch Fenchel und weitere Aromastoffe



Handelsform 1.000 ml

Produktinformation

Sehnen, Bänder, Knorpel und Muskeln, die miteinander funktionieren, sind für Bewegung und Leistung unerlässlich. Die einzigartige Zusammensetzung von derbyme² Flexotendon stellt wichtige Nährstoffe für den Bewegungsapparat bereit. Schwefel ist Bestandteil von Eiweißen, Kollagen und kommt auch im Skelett vor. Kollagen ist wesentlicher Bestandteil des Bindegewebes. Glucosamin ist an der Knorpelbildung beteiligt und kann vom Pferd selbst gebildet werden. Steigt der Bedarf z. B. durch intensive sportliche Arbeit trägt eine Ergänzung über die Fütterung zur Bedarfsdeckung bei.

Zusammensetzung: Kollagen 25 %, Methylsulfonylmethan (MSM) 25 %, Traubenzucker, Bananemehl, Spirulina Platensis, Ananas (gemahlen), Algenkalk, Chondroitinsulfat, Glucosamin.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 29,00 %, Rohöl und -fett 1,35 %, Rohasche 6,10 %, Rohfaser 0,60 %, Natrium 0,05 %, Feuchte 23,30 %.

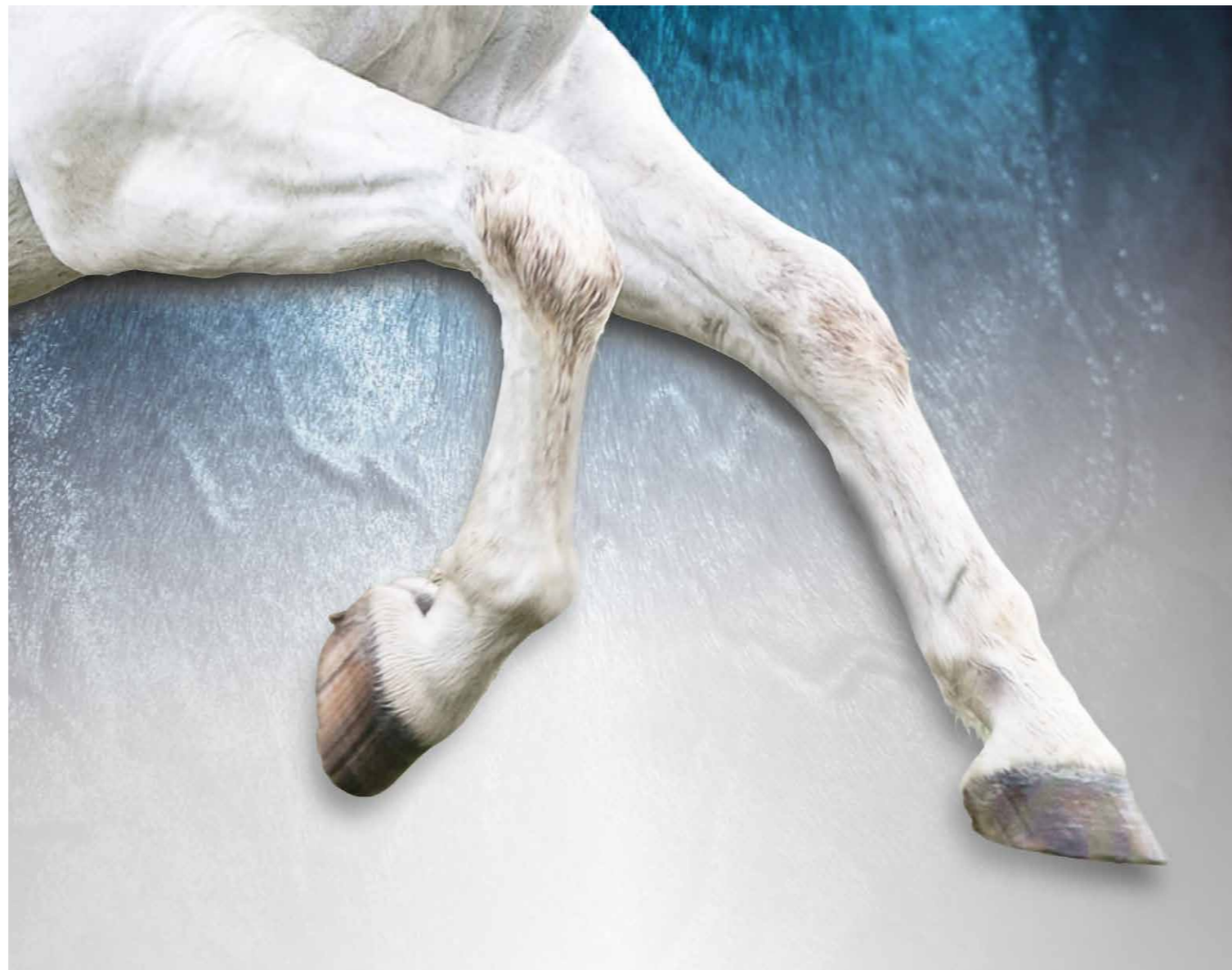
Zusatzstoffe je kg: Vitamin C 3.000 mg, Teufelskralle 30.000 mg.

ADMR-Status: 4 Tage Karenzzeit

Fütterungsempfehlung

- Es wird eine Fütterungsdauer von mind. 30 Tagen empfohlen.
- Nicht an tragende Stuten verfüttern.

Körpergewicht	Dosierung
200 kg	10 g / Tag
400 kg	20 g / Tag
600 kg	30 g / Tag

weitere Infos

Flexotendon

Zur nutritiven Unterstützung des Bewegungsapparats

- Mit Teufelskralle, MSM und Kollagen
- Nährstoffe für den Bewegungsapparat



Handelsform 1.000 g mit 30 g Messlöffel

Produktinformation

Gastroquin akut ist ein **Diät-Ergänzungsfuttermittel** für Pferde und bietet eine Kombination von **Pro- und Präbiotika** wodurch die Verdauung stabilisiert wird. Durch die in der Hefe enthaltene Mannane und β -Glucane wird das Immunsystems stimuliert. Das enthaltene Probiotikum *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-4407 sorgt für eine physiologische Dickdarmflora. *derbyme* Gastroquin akut kommt bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen zum Einsatz.

Zusammensetzung: Pflanzliche Öle und Fette (Sonnenblume raffiniert), Traubenzucker, Hefen und Teile der Hefen, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Mono-, Di- und Triglyceride von Fettsäuren (Palm).

Analytische Bestandteile: Rohprotein 2,90 %, Rohfaser 1,30 %, Rohfett 60,80 %, Rohasche 11,40 %, Calcium 0,05 %, Natrium 1,50 %, Phosphor 0,10 %, Kalium 1,30 %, Chlorid 3,50 %, Feuchte 2,20 %.

Zusatzstoffe je kg: *Vitamine:* Vitamin B₁₂ (3a635) 5.000 mg, Vitamin D₃ (3a671) 20.000 IU, Vitamin E (3a700i) 1.078 mg, Vitamin B₁ (3a820) 400 mg, Vitamin B₂ (3a826) 400 mg, Vitamin B₆ (3a831) 100 mg.

Darmflorastabilisatoren: *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-4407 (4b1702) 200 × 10⁹ KBE.
Sensorische Zusatzstoffe: Extrakt aus *Castanea sativa* mill (2b) 100.000 mg, Mischung von Aromastoffen.

Fütterungsempfehlung

Fohlen erhalten bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen in den ersten zwei Lebensmonaten 2 × 15 ml Gastroquin akut pro Tag. Fohlen ab dem dritten Lebensmonat oder adulten Pferden können bis zu 4 × 15 ml Gastroquin akut pro Tag verabreicht werden.

Empfohlene Fütterungsdauer:

1 bis 7 Tage ggf. bis zu vier Wochen.


**Gastroquin akut**

Zur Stabilisierung der physiologischen Verdauung

- Leicht zu dosieren
- Mit Pro- und Präbiotika
- Liefert Elektrolyte
- Bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen
- ADMR-konform



Handelsform 4 Oralinjektoren à 60 ml



weitere Infos

Produktinformation

Hautpflege Puder-Spray ist die ideale Lösung zur Wundversorgung, Behandlung von Hautirritationen und oberflächlichen Verletzungen. Durch das Puder-Spray wird ein luftdurchlässiger und elastischer Schutzfilm auf die Wunde aufgebracht. Die pflanzlichen Öle aus **Oregano, Kamille, Arnika, Teebaum und Ringelblumen** gehören zu den bewährtesten Heilkräutern zur äußerlichen Anwendung, besonders bei schlecht heilenden Wunden. Die betroffenen Hautpartien werden beruhigt, Spannungsgefühle ausgeglichen und Juckreiz gemindert.

Zusammensetzung: Zinkoxid, Calciumstearat, Oreganoöl, Kamillenöl, Arnikaöl, Teebaumöl, Ringelblumenöl.

Anwendung

Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln bis die innenliegende Metallkugel frei spielt. Die betroffenen Hautpartien vorsichtig reinigen und mit 10 bis 20 cm Abstand einsprühen.



Hautpflege Puder-Spray

Zur Regeneration und Pflege der Haut

- Zur Linderung von juckenden, spannenden oder nässenden Hautirritationen
- Beruhigt und pflegt verletzte Hautstellen
- Zur Behandlung oberflächlicher Hautverletzungen
- ADMR-konform



weitere Infos



Handelsform 200 ml Sprühflasche

Produktinformation

Vitamin A unterstützt als Epithelschutzvitamin die Funktion der Schleimhäute. Vitamin E, C und Selen sind antioxidativ wirksame Zusatzstoffe. So wird die Schleimhaut- und Abwehrfunktion des Pferdes unterstützt. Durch Aromastoffe wie Echinacea, Ginseng, Weidenrinde und Rosmarin ist das Liquid schmackhaft und wird vom Pferd mit dem Kraftfutter gefressen. Immunvital stimuliert das Immunsystem durch zahlreiche Mikronährstoffe wie Vitamin C, Vitamin A, B-Vitamine, Folsäure, Vitamin D, Zink und Selen. Eine ausreichende Zinkversorgung ist essentiell zur Ausbildung von weißen Blutkörperchen. Die Bildung von Haut und Schleimhaut und damit die Bildung mechanischer Barrieren ist von einer gesunden Zinkversorgung abhängig. Zudem enthält Immunvital essentielle Aminosäuren wie Lysin und Threonin, die maßgeblich am Erhalt lebensnotwendiger Stoffwechselfvorgänge beteiligt sind.

Zusammensetzung: Propandiol, Dextrose, Natriumchlorid.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 4,50 %, Rohfett 4,50 %, Rohasche 1,60 %, Rohfaser 0,50 %, Feuchtigkeit 80,40 %, Natrium 0,50 %.

Zusatzstoffe je Liter: *Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:* Vitamin A (3a672b) 4.000.000 I.E., Vitamin E (3a700) 30.000 mg, Vitamin B₁ 650 mg, Vitamin B₂ 650 mg, Vitamin B₆ 300 mg, Vitamin B₁₂ (3a837) 5.000 mcg, Vitamin C (3a300) 20.000 mg, Niacinamid (3a315) 10.000 mg, Folsäure (3a316) 200 mg, Calcium-D-Pantothemat (3a841) 6.000 mg, Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat (3b607) 1.000 mg, Selen als Natriumselenit (3b801) 5 mg, L-Lysin-Monohydrochlorid, technisch rein (3c322) 10.000 mg, L-Threonin (3c410) 5.000 mg.

Sensorische Zusatzstoffe: Mischung aus Aromastoffen (Echinacea, Weidenrinde, Weißdorn, Artischocke, Thymian, Salbei, Vanillin und Rosmarin) 66.500 mg, Ginseng (2b318-t) 8.000 mg, Vanillin (2b05018) 5.000 mg.

Technologische Zusatzstoffe: Natriumpropionat (1k281)g, Xanthangummi (E415), Glycerin-Polyethylenglykol-Ricinoleat (E484).

Fütterungsempfehlung

Körpergewicht

Dosierung

400 kg

20–40 ml/Tag

600 kg

30–60 ml/Tag




Immunvital

Nährstoffe für ein starkes Immunsystems

- Unterstützt das Immunsystem
- Vitamine und Spurenelemente
- Zum Ausgleich von Ernährungsunbalancen in besonders leistungsfordernden Situationen
- ADMR-konform



Handelsform 500 ml



weitere Infos

Produktinformation

Imunogen Paste stärkt das Immunsystem von Fohlen nach der Geburt. Gerade die Phase zwischen dem aktiven und passiven Immunschutz besteht ein erhöhter Bedarf an Nährstoffen, die Einfluss auf das Immunsystem haben. Derbymed Imunogen Paste bietet eine hochwertige Ergänzung, insbesondere bei unzureichender Kolostrumaufnahme, um den Nährstoffbedarf zu decken. Dem Fohlen werden zusätzlich **Ei-Immunglobuline** zur Verfügung gestellt. Das Volleipulver enthält 6,75 % Globigen®.

Zusammensetzung: Pflanzliche Öle und Fette (Sonnenblume raffiniert), Eiprodukte (20,25 %), getrocknet, Traubenzucker, Mono-, Di- und Triglyceride von Fettsäuren (Palm).

Analytische Bestandteile: Rohprotein 12,70 %, Rohfaser 0,10 %, Rohfett 70,00 %, Rohasche 4,20 %, Calcium 0,07 %, Natrium 0,30 %, Phosphor 0,30 %.

Zusatzstoffe je kg: *Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:* Vitamin A (3a672b) 204.00 IE, Vitamin D₃ (3a671) 20.000 IE, Vitamin E (3a700i) 1.960 mg.

Sensorische Zusatzstoffe: Mischung an Aromastoffen.

Fütterungsempfehlung

15–30 ml Imunogen Paste pro Tier und Tag. Fohlen erhalten in den ersten acht Lebensstunden 15 ml, anschließend bis zum dritten Lebenstag alle zwölf Stunden 15 ml.

Bei lebensschwachen Fohlen, hohem Keimdruck oder mangelhafter Kolostrumqualität, sollte die Gabe bis zum siebten Lebenstag fortgeführt werden.




Imunogen Paste

Für einen guten Start ins Leben

- Unterstützung des Immunsystems
- Zur kurzfristigen und zusätzlichen Vitaminversorgung
- ADMR-konform



weitere Infos



Handelsform 6 Oralinjektoren á 30 ml



Produktinformation

Keraderm versorgt das Pferd mit **Biotin, Zink, organisch gebundenem Mangan und der schwefelhaltigen Aminosäure Methionin**, die für das Pferd essenziell ist. Diese Nährstoffe regen den Epithel- und Hornstoffwechsel des Pferdes an und gewährleisten die Ernährung von Haut-, Haar- und Hornstrukturen. Keraderm zeichnet sich durch eine Ölbasis sowie Pflanzenöle mit einem hohen Anteil an ungesättigten Omega-3- und -6-Fettsäuren aus.

Zusammensetzung: Pflanzliche Öle und Fette (Soja, raffiniert, Leinöl, raffiniert, Saflor, raffiniert, Borretschsamen, raffiniert, Sonnenblume, raffiniert, Maiskeim, raffiniert), Mono-, Di- und Triglyceride von Fettsäuren (Caprylsäure, Caprinsäure, Laurinsäure und Propionsäure).

Analytische Bestandteile: Rohprotein 2,10 %, Rohfett 78,10 %, Rohfaser 0,10 %, Rohasche 4,10 %, Natrium 0,10 %.

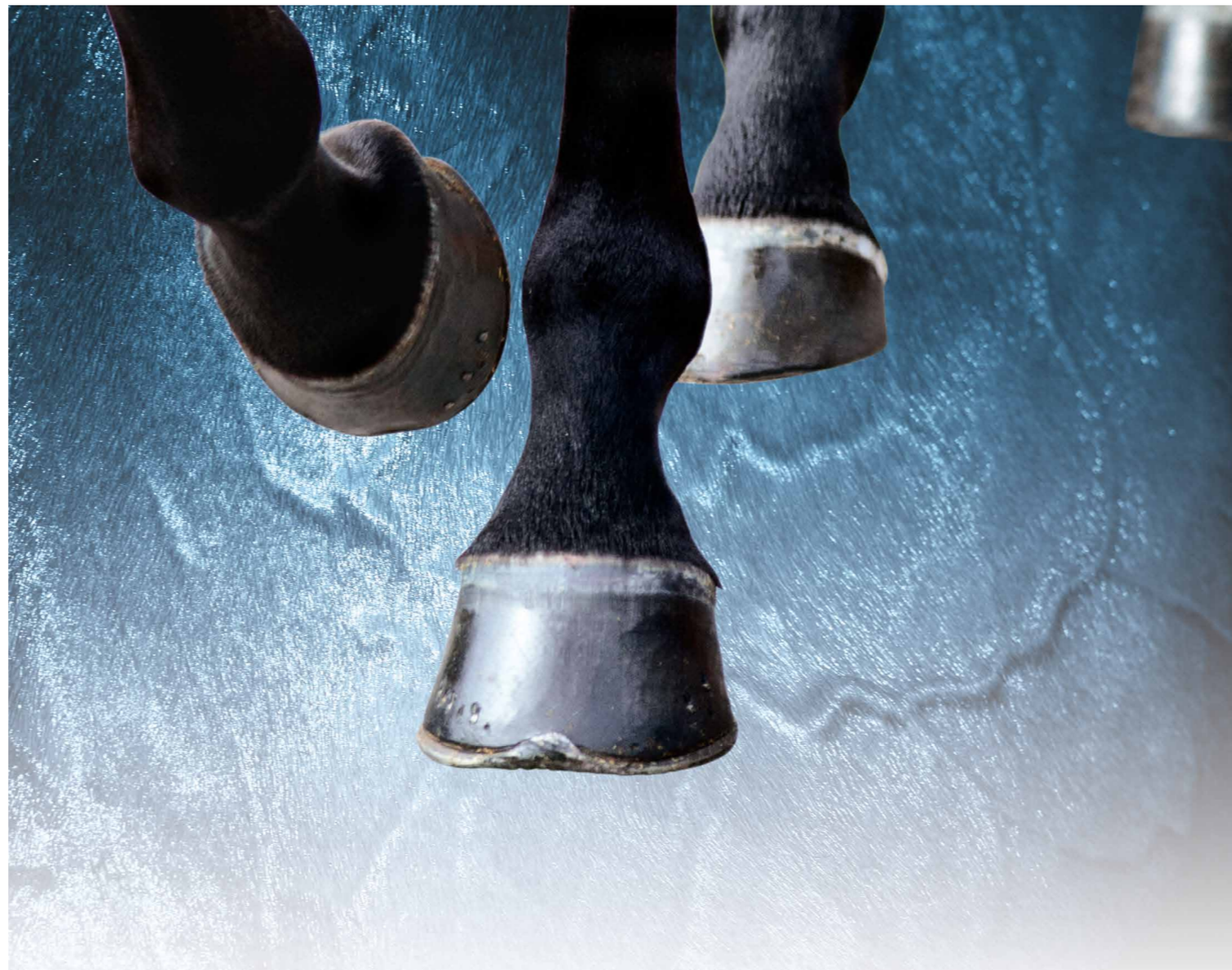
Zusatzstoffe je kg: *Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:* Vitamin E (3a700) 10.600 mg, Biotin (3a880) 1.800.000 mcg, Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) (3b607)) 11.000 mg, Mangan (Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506)) 3.000 mg, DL-Methionin (technisch rein (3c301)) 10.400 mg, Selen (selenhaltige Hefe aus Saccharomyces cerevisia CNCM I-3060 (3b810)) 25 mg.

Fütterungsempfehlung

Wir empfehlen eine Fütterungsdauer von mindestens 100 Tagen, bei täglicher Verabreichung.

Körpergewicht	Dosierung
200 kg	3,5–6 ml
400 kg	6–10 ml
600 kg	10–15 ml

derbymed



weitere Infos

Keraderm

Nährstoffe für Huf, Haut und Haare

- Auf hochwertiger Ölbasis
- Gut verfügbares Biotin, Zink, Methionin und Mangan



Handelsform 1.000 ml + Dosierpipette

Produktinformation

derbymed® Kerasol bietet eine wirksame Lösung für die Pflege der Hufe. Speziell entwickelt, um das Horn trocken, stark und elastisch zu halten, unterstützt unser Spray den Huf. Angereichert mit Lorbeeröl und Lebertran fördert es die natürliche Feuchtigkeitsbalance der Hufe. Das Strahlspray bietet eine schonende Pflege, die die Hufe geschmeidig hält und vor äußeren Einflüssen schützt. Perfekt für die regelmäßige Pflege der Pferdehufe.

Zusammensetzung: Lorbeeröl, Lebertran, Propane-butane propellant gas mix, Signo-Spray P incl. Solvent.

Anwendung

Die Dose vor Gebrauch kräftig schütteln, bis die innenliegende Stahlkugel die Substanzen vollständig aufgewirbelt hat. Aus einer Entfernung von ca. 10 cm auf das saubere und trockene Horngewebe aufsprühen.

Achtung: Färbt schwarz!



derbymed

**Kerasol**

Spray für Pferde zur Strahlpflege

- Stärkt die Hufbarriere
- Für robustes Horn
- ADMR-konform



Handelsform 200 ml Sprühdose



weitere Infos



“ Wir verwenden derbymed seit einem Jahr und sind mit den Ergebnissen, die wir bisher beobachten konnten, sehr zufrieden. In diesem Jahr sind unsere Pferde oft zu verschiedenen Veranstaltungen gereist und bringen dabei immer gute Leistungen. derbymed bietet eine Reihe von Produkten, die den Anforderungen unserer Pferde während einer anstrengenden Saison tatsächlich gerecht werden können. “

David Will, Januar 2023



Produktinformation

derbymed® ManuCare ist ein Hautpflegespray mit einem hohen Anteil an Manuka-Honig zur Förderung der Hautregeneration von stark beanspruchten und empfindlichen Hautpartien. Das Pflegespray schützt und pflegt die Pferdehaut und unterstützt zudem die Regeneration. Es beugt trockener Haut vor und stellt das Gleichgewicht der Schutzbarriere gegen Einflüsse aus der Außenwelt wieder her. ManuCare enthält 10 % Manuka-Honig.

Zusammensetzung: Treibmittel DME, Ethanol, Wasser, Manuka-Honig mit MGO 100+, Farbstoff.

Anwendung

derbymed® ManuCare vor Gebrauch kräftig schütteln. Reinigen Sie die betroffenen Hautstellen und sprühen Sie zwei bis dreimal täglich aus einem Abstand von 20–30 cm.


**ManuCare**

Pflegeprodukt für Pferde zur Förderung der Hautregeneration

- ADMR-konform
- Mit 10 % echtem Manuka-Honig
- Zur Förderung der Hautregeneration



weitere Infos



Handelsform 200 ml Sprühdose

Produktinformation

Mobility HCC enthält einen Komplex aus **Hyaluronsäure und Chondroitinsulfat**. Hyaluronsäure ist Hauptbestandteil der Synovialflüssigkeit (Gelenkschmiere) und wirkt als Gleitmittel und Stoßdämpfer im Gelenkspalt.

Durch die Einlagerung der Hyaluronsäure in der Synovia werden die stoßdämpfenden Funktionen des Gelenkes unterstützt.

Chondroitinsulfat ist ein wichtiger Bestandteil der Knorpelzellen und dient als Transportprotein für die Hyaluronsäure zum Gelenkspalt. Sinnvoll ist es, dem Gelenkknorpel rechtzeitig Unterstützung von außen zu geben, da mit zunehmendem Alter die körpereigene Hyaluronsäureproduktion sinkt.

Zusammensetzung: Fructose, Glucosesirup, Hyaluronsäure-Chondroitinsulfat-Complex 25.000 mg/l.

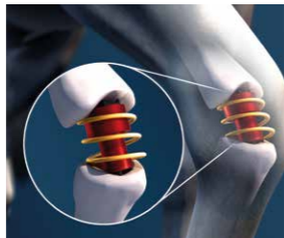
Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,50 %, Rohfett 0,10 %, Rohfaser 0,10 %, Rohasche 0,40 %, Natrium 0,00 %, Feuchte 60,00 %.

Zusatzstoffe je kg: *Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:* Vitamin E (all rac- α -Tocopherylacetat, 3a700i) 750 mg.

Fütterungsempfehlung

Eine Fütterungsdauer von mindestens 30 Tagen wird empfohlen.

Körpergewicht	leichte Arbeit	schwere Arbeit
400 kg	15 ml/Tag	25 ml/Tag
600 kg	20 ml/Tag	30 ml/Tag



Mobility HCC – für die „Stoßdämpfer“ Ihres Pferdes



weitere Infos

Mobility HCC

Zur optimalen Unterstützung der Gelenkfunktion

- 25.000 mg Hyaluronsäure-Chondroitin-Complex pro 1.000 ml
- Leicht zu dosieren
- ADMR-konform



Handelsform 2 x 500 ml

Produktinformation

Durch die enthaltene Spirulina-Alge liefert Myocrescat dem Pferd **18 wichtige Aminosäuren** für den Muskelaufbau und fördert die Ausgestaltung eines dauerhaft leistungsfähigen Muskelapparates, ohne das Temperament des Pferdes zu beeinflussen. Das schmackhafte Pellet unterstützt den Muskelaufbau von sich im Wachstum befindenden Pferden, optimiert die Aminosäureversorgung von Sportpferden und deckt den erhöhten Proteinbedarf älterer Pferde. Myocrescat ist getreidefrei und dadurch für stoffwechselempfindliche Pferde geeignet.

TIPP!

Um den Muskelaufbau besonders zu unterstützen, wird die Kombination von Myocrescat mit Orysanol E empfohlen.

Zusammensetzung: Trockenalgen (Spirulina) 45,00 %, Luzernegrünmehl 27,70 %, Leinextraktions-schrotfutter 15,00 %, Leinsaat, gemahlen 5,00 %, Reiskeimöl, raffiniert 1,00 %.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 41,60 %, Rohfett 7,40 %, Rohfaser 11,00 %, Rohasche 7,00 %, Natrium 0,40 %.

Zusatzstoffe je kg: *Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:* L-Carnitin (3a910) 20.000 mg, Vitamin E (all rac- α -Tocopherylacetat, 3a700) 10.000 mg.

Fütterungsempfehlung

Körpergewicht	Mittelschwere bis schwere Arbeit Sich im Wachstum befindende Pferde	
	Leichte bis mittelschwere Arbeit	
200 kg	15 g / Tag	25 g / Tag
400 kg	25 g / Tag	50 g / Tag
600 kg	40 g / Tag	80 g / Tag

derbyme³



weitere Infos

Myocrescat

Zur Ausgestaltung eines leistungsfähigen Muskelapparates

- Unterstützt den Muskelaufbau
- Mit Vitamin E
- Ergänzung bei geringen Kraftfuttergaben oder Reduktionsdiäten
- Getreide- und melassefrei
- ADMR-konform



Handelsform 1.300 g oder 3.500 g Makrogranulat mit 30 g Messlöffel

Produktinformation

Orysanol liefert durch die enthaltenen Öle viel Energie, um den zusätzlichen Bedarf eines Leistungspferdes zu decken. Eine ausreichende Energieversorgung ist Voraussetzung für Muskelarbeit. Reiskeimöl zeichnet sich zudem durch das enthaltene Gamma-Oryzanol aus. Da im Öl nicht Stärke als Energiequelle genutzt wird, eignet sich Orysanol E auch zur Fütterung von Pferden, die stärker reduziert mit Energie versorgt werden müssen. Zusätzlich kann das in Orysanol E enthaltene Vitamin E den erhöhten Bedarf eines Sportpferdes decken. Auch bei einer fettreichen Fütterung steigt der Vitamin E Bedarf an. Vitamin E ist ein Antioxydans, das mit dem Futter aufgenommen werden muss.

Orysanol E ist reich an natürlich enthaltener Linolsäure (25,0 %) und Gamma Oryzanol (7,0 %).

TIPP!

Um den Muskelaufbau besonders zu unterstützen, wird die Kombination von Myocrescat mit Orysanol E empfohlen.

Zusammensetzung: Pflanzliche Öle und Fette (Reiskeimöl, raffiniert; Sonnenblumenöl, raffiniert).

Analytische Bestandteile: Rohprotein 1,20 %, Rohfett 94,00 %, Rohfaser 0,03 %, Rohasche 0,70 %, Natrium 0,10 %, Calcium 0,03 %, Phosphor 0,02 %.

Zusatzstoffe je kg: *Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:* Vitamin E (3a700i) 151.900 mg, L-Carnitin (3a910) 10.670 mg, Selenhefe aus *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060, inaktiviert (3b810) (Selen 28,00 mg).

Sensorische Zusatzstoffe: Rosmarin Extrakt (*Rosmarinus officinalis* L. (2b)) 1.400 mg.

Technologische Zusatzstoffe: Tocopherol-Extrakte aus Pflanzenölen (1b306(i)) 4.440 mg.

Fütterungsempfehlung

Körpergewicht	Leichte Belastung	Schwere Belastung
200 kg	10–15 ml/Tag	20–25 ml/Tag
400 kg	15–20 ml/Tag	45–55 ml/Tag
600 kg	20–25 ml/Tag	60–70 ml/Tag




weitere Infos

Orysanol E

Liefert Nährstoffe für den Muskelstoffwechsel

- Hoch konzentrierte Energie
- Reich an Gamma-Oryzanol und Vitamin E
- Liefert Nährstoffe für stoffwechselempfindliche Pferde
- ADMR-konform



Handelsform 1.000 ml + Maulspritze

Produktinformation

Osteonol ist eine Mineralstoffpaste zur Optimierung der **Mineral- und Spurenelementversorgung** für Fohlen ab der 3. Lebenswoche. Das günstige, enge Calcium-Phosphor-Verhältnis (1,3:1) entspricht dem Bedarf des ersten Lebensjahres. Gerade in Phasen des intensiven Wachstums ist die verlässliche Versorgung mit **Spurenelementen wie Eisen, Kupfer, Zink und Mangan** zu gewährleisten. Osteonol sollte bereits der hochtragenden Stute zur Sicherstellung der intrauterinen Versorgung gefüttert werden.

Zusammensetzung: Dicalciumphosphat, Magnesiumphosphat, Monocalciumphosphat, Traubenzucker.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 1,80 %, Rohfett 0,30 %, Rohfaser 0,10 %, Rohasche 44,00 %, Calcium 13,00 %, Phosphor 10,00 %, Magnesium 0,40 %, Natrium 0,02 %, Feuchte 40,50 %.

Zusatzstoffe je kg: Vitamin A (3a672b) 17.000 I.E., Vitamin D₃ (3a671) 2.000 I.E., Vitamin E (3a700) 800 mg, Vitamin C (3a300) 300 mg, Vitamin B₁ (3a820) 400 mg, Vitamin B₂ (3a825 iii) 55 mg, Vitamin B₆ (3a831) 700 mg, Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin) 1.500 mcg, Biotin (3a880) 1.000 mcg, Niacinamid (3a315) 1.500 mg, Calcium-D-Pantothenat (3a841) 300 mg, Folsäure (3a316) 300 mg, Vitamin K₃ (3a710) 300 mg, Eisen(II)Glycinchelate-Hydrat (3b108) 1.000 mg, Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (3b413)) 450 mg, Mangan (Glycin-Manganchelate, Hydrat (3b506)) 400 mg, Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607)) 900 mg, Selen (Natriumselenit (3b801)) 20 mg, Jod (Calciumjodat, wasserfrei (3b202)) 1,3 mg, L-Lysin Mono-HCL 8.910 mg.

Technologischer Zusatzstoff: Konservierungsmittel: Kaliumsorbat (1k202) 2.000 mg.

Fütterungsempfehlung

Pferd	Zeitraum	Menge
Zuchtstute (600 kg)	In den letzten 6 Trächtigtkeitswochen	20–40 ml täglich
Fohlen	Ab der 3. Lebenswoche	10 ml täglich oder 20 ml alle 2 Tage
	Ab dem 3. Lebensmonat bis zur Vollendung des 1. Lebensjahres	20 ml täglich


**Osteonol**

Paste zur Optimierung der Mineralstoff- und Spurenelementversorgung

- Unterstützt eine konstante Knochen- und Knorpelentwicklung
- Organisch und anorganisch gebundene Spurenelemente
- ADMR-konform



Handelsform 1.000 ml + Maulspritze



weitere Infos

Produktinformation

Nach großen Anstrengungen müssen die Energiereserven wieder aufgefüllt werden. Darüber hinaus muss in der Muskulatur Laktat abgebaut werden, damit es nicht zur Übersäuerung der Muskeln kommt. Über das in Recovery PLUS enthaltene Öl kann Energie bereitgestellt werden. Zudem weist das Nachtkerzenöl ein besonderes Fettsäuremuster auf, der Anteil an Omega 3 Fettsäuren beträgt etwa 7,5 %. Über die Spirulina Alge stehen leicht verfügbare essenzielle Aminosäuren bereit. Zusätzlich sind die BCAA (verzweigt-kettige Aminosäuren) L-Valin, L-Leucin und L-Isoleucin ergänzt. Hagebutten liefern Antioxidantien, die zusammen mit Vitamin E die Zellen schützen. Als Chelat bereitgestellte Spurenelemente werden vom Organismus leicht aufgenommen und stehen so wieder für die Stoffwechselfvorgänge zur Verfügung.

Zusammensetzung: Pflanzliche Öle und Fette (Nachtkerzenöl, raffiniert), Magnesiumchlorid, Algen (Spirulina platensis), getrocknet, Pflanzliche Öle und Fette (Leinöl, kaltgepresst), Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen (Hagebutte, gemahlen).

Analytische Bestandteile: Rohprotein 12,30 %, Rohfett 44,10 %, Rohasche 13,90 %, Rohfaser 0,10 %, Natrium 0,20 %, Feuchte 6,20 %.

Zusatzstoffe je 1.000 ml: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin B₁ (3a821) 620 mg, Vitamin B₂ (3a825i) 620 mg, Vitamin B₆ (3a831) 620 mg, Vitamin B₁₂ (3a837) 12.400 mcg, Vitamin E (3a700) 3.100 mg, L-Carnitin (3a910) 6.200 mg, Eisen als Eisen-II-Glycinchelate-Hydrat (3b108) 620 mg, Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506) 496 mg, Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607) 496 mg, L-Lysin-Monohydrochlorid, technisch rein (3c322) 3.100 mg, L-Isoleucin (3c381) 3.100 mg, DL-Methionin, technisch rein (3c301) 3.100 mg.

Sensorische Zusatzstoffe: L-Valin (2b17028) 3.100 mg, L-Leucin (2b17012) 3.100 mg, Mischung aus Aromastoffen (chinesische Beerenstraube, Ginseng, Weidenrinde und Brennnessel) 13.640 mg, Vanillearoma 7.440 mg.

Technologische Zusatzstoffe: Kieselsäure (E551a), Bentonit (1m558i) 12.400 mg, entöltes Rapslecithin (1c322i).

Fütterungsempfehlung

Körpergewicht

Dosierung

400 kg

2 × ¼ Injektor/Tag

600 kg

2 × ½ Injektor/Tag




Recovery PLUS

Spurenelemente, Vitamine und Aminosäuren

- Getreidefrei
- Hochwertige Öle
- Antioxydanzien
- Mit BCAA
- ADMR-konform



weitere Infos



Handelsform 50 ml Injektor

Produktinformation

Der in Relax AC enthaltene Arglasol®-Komplex setzt sich zusammen aus mongolischem Beifuß (thujonfrei), Melisse, Weißdorn und Hopfen. Die vier im Arglasol®-Komplex enthaltenen Inhaltsstoffe weisen eine Konzentration von jeweils 0,40 % auf. Somit ist das Produkt Relax AC durch die Einhaltung der Grenzkonzentration von je max. 0,50 % ADMR-konform. Bei erhöhter Leistung haben Pferde einen erhöhten Magnesiumbedarf, zu dessen Deckung Relax AC beiträgt.

Zusammensetzung: Fructose, Glucose, Apfelpektin, Magnesiumcitrat.

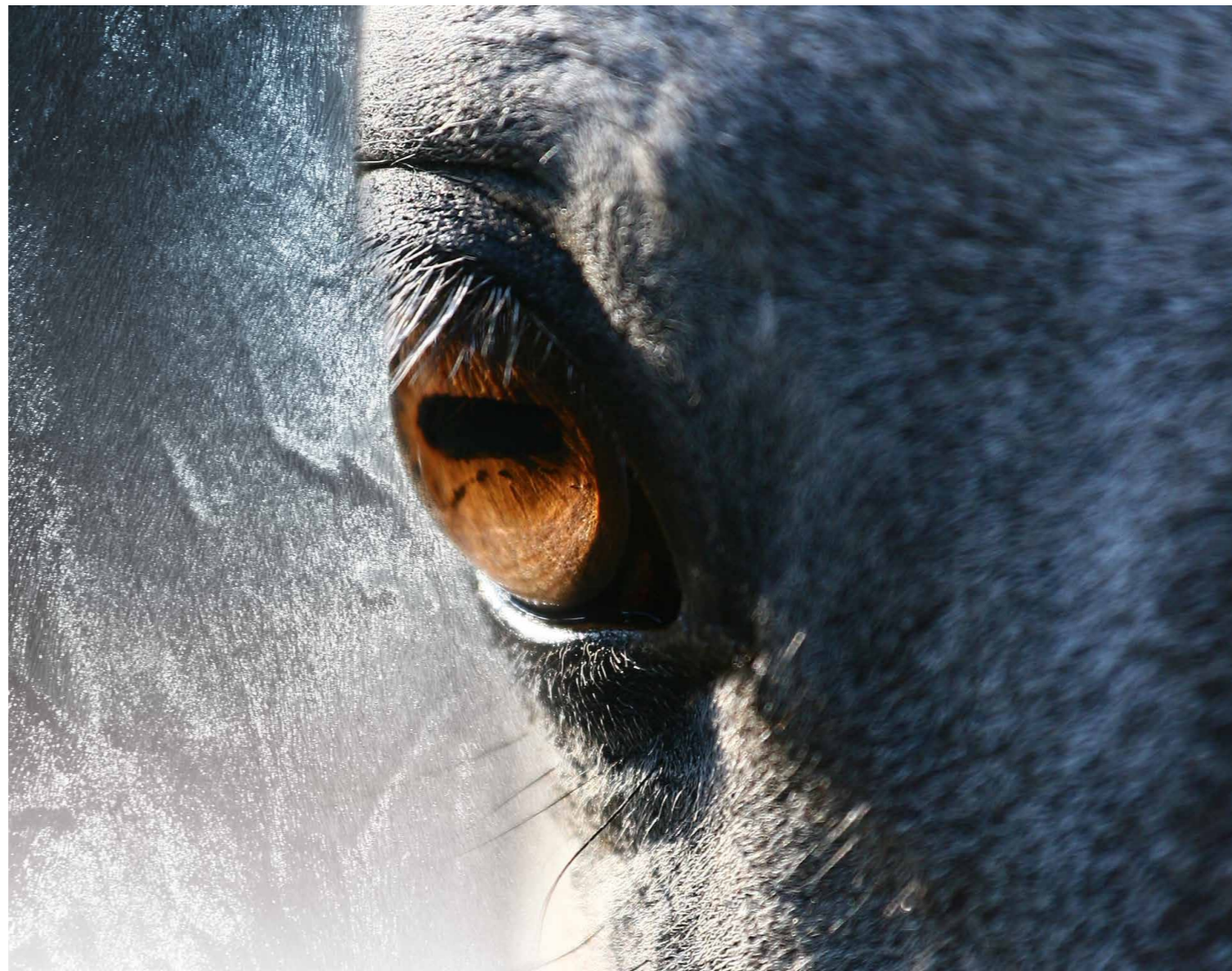
Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,50 %, Rohfett 0,40 %, Rohfaser 0,30 %, Rohasche 0,50 %, Natrium 0,00 %, Magnesium 2,00 %, Feuchte 58,70 %.

Zusatzstoffe je kg: Aromavermischung 16.000 mg.

Fütterungsempfehlung

Ca. 2 Stunden vor der Situation mit erhöhtem Bedarf über das Krippenfutter oder per Maulspritze verabreichen.

Körpergewicht	Dosierung
200 kg	10–15 ml
400 kg	20–30 ml
600 kg	30–50 ml

**Relax AC**

- Schmackhaft
- Enthält Magnesium
- Gezielte Gabe in Phasen mit erhöhtem Bedarf
- ADMR-konform



weitere Infos



Handelsform 125 ml und 500 ml

Produktinformation

ReShape liefert den Pferden essenzielle Aminosäuren. Gerade ältere Pferde haben einen erhöhten Bedarf und durch verschiedene Faktoren kann die Effizienz der Verdauung herabgesetzt sein. Durch das Erzeugnis aus *Aspergillus oryzae* kann die Verdaulichkeit gefördert werden, was sich in Praxisversuchen bereits bestätigt hat. Durch die verbesserte Verdaulichkeit wird auch die Futteraufnahme gefördert und es stehen mehr kurzkettige Fettsäuren im Dickdarm als Energiequelle zur Verfügung. Das enthaltene Trockenraubenextrakt hat gegenüber Vitamin E eine erhöhte antioxidative Aktivität und trägt zum Zellschutz bei. ReShape kann somit sowohl für ältere Pferde als auch allgemein für Pferde mit einer schlechten Körperkondition eingesetzt werden. Zudem kann es die Ration aufwerten, wenn z. B. nur Raufutter in geringer Qualität bereitsteht.

ADMR-konform

Zusammensetzung: Spirulina-Trockenalgen, Luzernegrünmehl, Leinextraktionsschrotfutter, Pulvercellulose, Weizenkleie, Flohsamenschalen, Leinsaat, geröstet, vermahlen, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Reiskleie-Öl, Erzeugnis aus *Aspergillus oryzae*, proteinreich, Lecithin, Calciumcarbonat.

Analytische Bestandteile: 31,00 % Rohprotein, 5,60 % Rohfett, 13,40 % Rohfaser, 14,50 % Rohasche, 0,80 % Calcium, 0,30 % Phosphor, 1,70 % Natrium, 0,50 % Magnesium.

Zusatzstoffe je kg: 60.000 iE Vitamin A (3a672a), 10.000 iE Vitamin D₃ (3a671), 20.000 mg Vitamin E (3a700), 10.000 mg Vitamin C (3a300), 250 mg Vitamin B₁ (3a821), 150 mg Vitamin B₂ (3a825ii), 250 mg Vitamin B₆, Pyridoxinhydrochlorid (3a831), 5.000 µg Vitamin B₁₂ (3a835), 125 mg Folsäure (3a316), 20.000 mg L-Carnitin (3a910), 500 mg Eisen als Eisen(II)Glycin-Eisenchelate-Hydrat (3b108), 500 mg Kupfer als Glycin-Kupferchelate, Hydrat (3b413), 1.260 mg Mangan als Glycin-Manganchelate, Hydrat (3b506), 1.750 mg Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat (3b607), 300 mg Trockenraubenextrakt (2b485).

Fütterungsempfehlung

Körpergewicht

600 kg

Dosierung

40–65 g/Tag

derbymea



ReShape

Zur Unterstützung der Körperkondition

- Zum Ausgleich von Rationsmängeln
- Aminosäuren
- Organisch gebundene Spurenelemente
- Trockenraubenextrakt unterstützt den Zellschutz
- Bei Bedarf einweichbar
- Förderung der Verdaulichkeit



Handelsform 1 kg Dose



weitere Infos

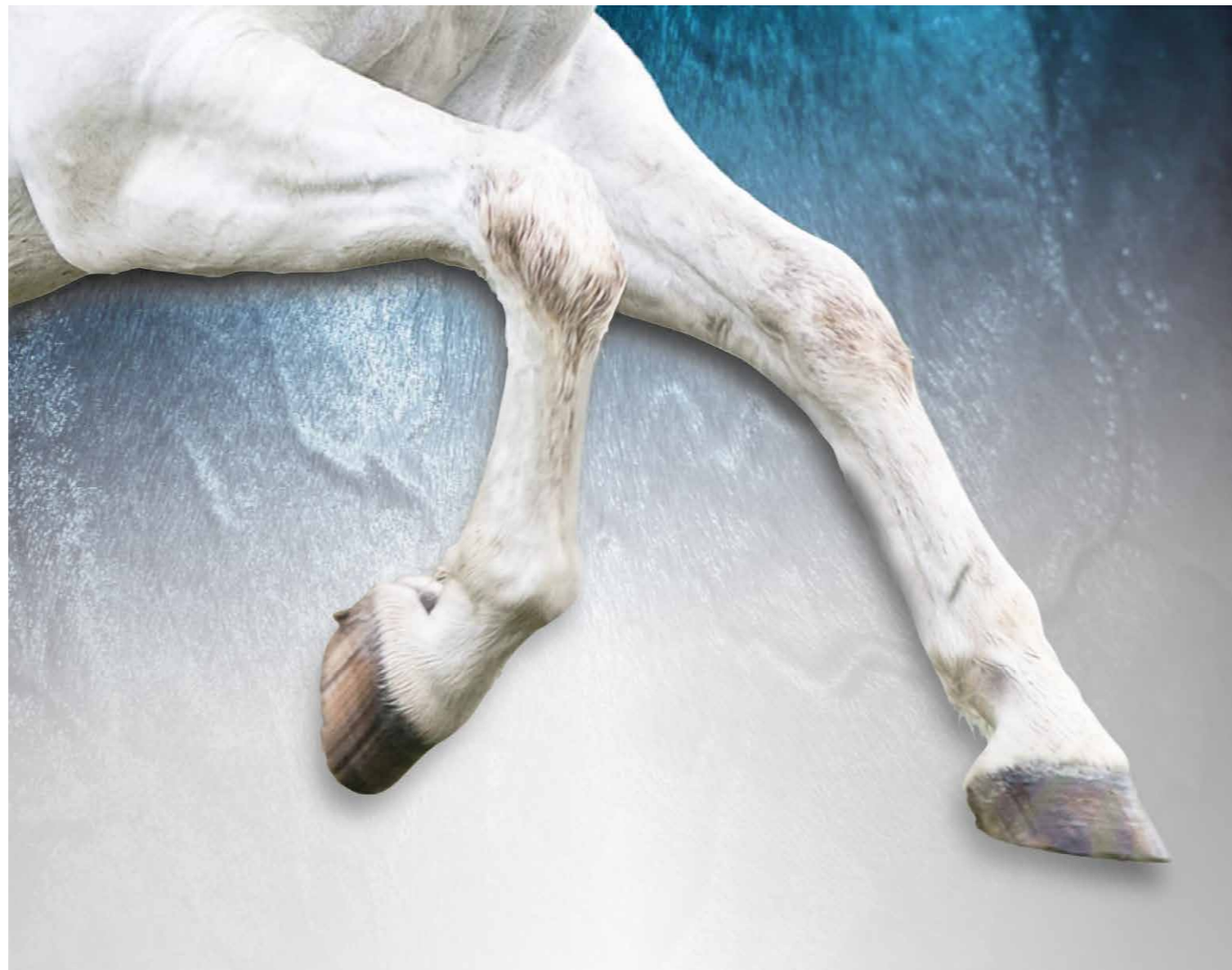
Produktinformation

Bei Schwellungen und Prellungen derbyme² TendonGel fördert eine schnelle Beruhigung und unterstützt die Selbstheilung von Bändern, Sehnen und Muskulatur. Die Mischung aus Kampfer, Menthol und Methyl lindert Schwellungen nach akuten Traumen. Durch kühlende und Durchblutungsfördernde Eigenschaften wird die Regeneration von Bändern, Sehnen und Muskeln optimal unterstützt. Der enthaltene Alkohol verursacht bei Verdunstung einen idealen und schnellen Kühlungseffekt. Das Gel lässt sich einfach auftragen und ist fellig, sodass das Fell nicht verklebt.

ADMR-Status: 48 Stunden Karenzzeit

Anwendung

Das Gel wird bis zum Abklingen der Schwellung oder kurzfristig zur Unterstützung der Regeneration äußerlich auf die unversehrte Haut aufgetragen und einmassiert. Bis zu 3x täglich anzuwenden. Durch Einbandagieren der betroffenen Stelle nach dem Einmassieren des Gels kann der Effekt verbessert/verstärkt werden.


**TendonGel**

Bei Schwellungen und Prellungen

- Unterstützt die Regeneration von Sehnen und Bändern
- Fördert die frühzeitige Resorption von Blutergüssen und ödematösen Schwellungen
- Kühlende und durchblutungsfördernde Eigenschaften



Handelsform 250 ml



weitere Infos

Produktinformation

derbymed® ToxBlock stellt Bentonit in großer Menge zur Verfügung. Bentonit ist ein Bindemittel und aus der Fütterung aller Nutztiere bekannt. derbymed® ToxBlock enthält 5 % Biolex MB40.

Dieses Hefeferzeugnis enthält Mannan-Oligosaccharide (MOS) und Glukane.

Zusammensetzung: Hefenerzeugnisse [Bierhefe], Algen (*Spirulina platensis*), Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Kräutern (Oregano 1,40 %, Kamille 0,60 %, Rosmarin 0,50 %), Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen (Anis 0,30 %, Fenchel), Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Gewürzen und Würzmitteln (Zimt), Stärke (Mais), Stärke (Weizen), Zichorienpülpe getrocknet, Natriumchlorid.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 5,00 %, Rohfaser 0,30 %, Rohfett 1,00 %, Rohasche 7,00 %, Calcium 0,20 %, Natrium 0,30 %, Phosphor 0,10 %.

Zusatzstoffe je kg: *Technologische Zusatzstoffe:* Bindemittel, Fließhilfsstoffe und Gerinnungshilfsstoffe: Bentonit (1m558i) 162 g, Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) (E 551c) 26 g, Kieselsäure, gefällt und getrocknet (E 551a) 4,8 g, Konservierungsmittel: Calciumpropionat (1a282) 0,04 g, Zitronensäure (1a330) 0,03 g, Sorbinsäure (1a200) 0,01 g.

Sensorische Zusatzstoffe: Mischung aus Aromastoffen.

Fütterungsempfehlung

Körpergewicht	Dosierung
Pony (300 kg)	25 g/Tag
Pferd (600 kg)	50 g/Tag

Ein Messlöffel entspricht 25 g. Die gleichzeitige orale Verabreichung von Makroliden ist zu vermeiden. Aufgrund des im Vergleich zum Alleinfuttermittel erhöhten Bentonitgehaltes sollte dieses Ergänzungsfuttermittel nur bis zu 10 % der Tagesration verabreicht werden.

Karenzzeit nach ADMR: 48 Stunden

derbymed



ToxBlock

Granulierte Perlen mit Bentonit und Kräutern

- mit 162 g Bentonit/kg
- mit Oregano, Kamille, Rosmarin und Anis
- Perlenform



Handelsform 1.500 g



weitere Infos

Produktinformation

Anders als beim Menschen haben Pferde im ersten Teil des Magens keinen Magenschleimhautschutz. Der pH-Wert sollte in diesem Bereich neutral sein. Das Pferd ist ursprünglich ein strukturreicher Dauerfresser. In der heutigen Pferdehaltung und Fütterung wird dieses oft zum Problem durch zu stärkehaltige Nahrung. Pektine aus Möhren- und Apfeltrester bilden Schleim, der sich auf die Schleimhäute im Magen-Darmtrakt legt. Pre- und probiotische Hefen fördern die physiologischen Verdauungsvorgänge.

Zusammensetzung: Apfeltrester 20,60 %, Karotten 13,00 %, Johannisbrot, Bananen, Süßholzwurzel, Leinsamen, Mariendistelsamen, Mohave-Palmilie, Biertreber, Magnesiumfumarat, Calcium-carbonat 3,00 %, Zuckerrübensirup, Bierhefe 2,40 %, Traubenkernmehl, Artischockenkraut.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 9,30 %, Rohfett 6,60 %, Rohfaser 11,50 %, Rohasche 11,10, HCL unlösliche Rohasche 3,20 %, Natrium 0,20 %, Magnesium 0,50 %, Calcium 1,30 %, Phosphor 0,30 %.

Zusatzstoffe je kg: Cholinchlorid 3.000 mg, Zink 1.400 mg, L-Tryptophan 2.000 mg, Lecithin 10.000 mg, Kieselgur 30.000 mg, 150×10^9 KBE *Saccharomyces cerevisiae*.

ADMR-Status: 48 Stunden Karenzzeit

Fütterungsempfehlung

15–20 g je 100 kg Körpergewicht auf 2–3 Gaben verteilt.

Fütterungsdauer: Wir empfehlen eine Fütterungsdauer von mindestens 3–4 Wochen.




weitere Infos

Ulcosan

Für magenempfindliche Pferde

- Pelletform regt die Speichelbildung an
- Mit Magnesium und Tryptophan
- Mit Pektine



Handelsform 2.500 g oder 5.000 g

Produktinformation

Viverosan Komplex B liefert wertvolle B-Vitamine. Diese spielen eine wichtige Rolle in verschiedenen Stoffwechselprozessen, unter anderem sind sie am Energiestoffwechsel beteiligt. Spurenelemente müssen über das Futter aufgenommen werden und der Bedarf variiert je nach sportlicher Beanspruchung, dem Einsatz in der Zucht oder der Wachstumsphase. Viverosan Komplex B stellt unter anderem Eisen und Selen bereit. Der Gehalt an Selen im Kolostrum variiert, sodass Viverosan Komplex B dazu beiträgt den Bedarf des Fohlens direkt nach der Geburt zu decken. Der Bedarf an Eisen steigt mit dem Training, da vermehrt rote Blutkörperchen gebildet werden und Eisen Schweißbestandteil ist. Für die Spurenelementversorgung des Fohlens ist die Versorgung der Stute zu Ende der Trächtigkeit entscheidend.

Zusammensetzung: Saccharose, Zuckerrübenmelasse, Traubenzucker.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 1,60 %, Rohfett 0,00 %, Rohfaser 0,00 %, Rohasche 2,90 %, Natrium 0,20 %, Feuchte 41,00 %.

Zusatzstoffe je kg: Vitamin B₁ 1.600 mg, Vitamin B₂ 1.120 mg, Vitamin B₆ 1.000 mg, Vitamin B₁₂ 15.000 µg, Vitamin K₃ 300 mg, Niacin 1.100 mg, Folsäure 1.050 mg, Calcium-D-Pantothemat 1.082 mg, Eisen 5.600 mg, Kupfer 273 mg, Zink 2.900 mg, Selen 5,00 mg.

Fütterungsempfehlung**Körpergewicht /Pferdetyp****Dosierung**

Körpergewicht /Pferdetyp	Dosierung
Fohlen	Erstversorgung für neugeborene Fohlen
	ab der dritten Lebenswoche
Zuchtstuten (600 kg)	Hochträchtigkeit und Säugungsphase
Pferde (600 kg)	Sport




weitere Infos

Viverosan Komplex B

Für gesundes Wachstum, optimale Blutbildung und Leistungsbereitschaft

- Zur zusätzlichen Vitamin- und Spurenelementversorgung
- Für die hochtragende Stute und zur Erstversorgung des Fohlens
- ADMR-konform

**Handelsform**

1.000 ml + Dosierpipette

derbymed[®]

Distribution:
aniMedica GmbH
a LIVISTO company
Im Südfeld 9
D-48308 Senden-Bösensell
Telefon: +49 25 36 / 33 02 99

derbymed[™]
is an exclusive brand of



Homepage



Haben Sie Fragen?

Unser Serviceteam ist gern für Sie da.

Sie wünschen weitere Informationen oder haben konkrete Fragen zu derbymed[®] oder einem unserer Produkte?

Kein Problem!

Unser Kundenservice steht Ihnen gern zur Verfügung und kümmert sich um Ihr Anliegen.

Beratungshotline: +49 2536 - 33 02 99

Per E-Mail: derbymed@livisto.com

Oder besuchen Sie uns im Internet:

www.derbymed.eu