



PRODUKTKATALOG







EQUISTROS SIENA JUST DO IT STELLT SICH VOR

Angesichts der langjährigen Zusammenarbeit mit Ingrid Klimke hat sich EQUISTRO® gemeinsam mit dem Team Klimke zu einer neuen Ebene der Zusammenarbeit entschlossen, um ein Zeichen für die Intensivierung dieser vertrauensvollen Partnerschaft zu setzen. So hat EQUISTRO® erstmalig die Namenspatenschaft für eines von Ingird Klimke's aufstrebenden Jungpferden im Vielseitigkeitssport übernommen. Seit Januar 2019 freut sich das EQUISTRO® Team daher, das jüngste Mitglied im Team begrüßen zu dürfen:

EQUISTROS SIENA JUST DO IT.

EQUISTROs Siena just do it (Züchterin: Anke Just) ist eine 6-jährige Westfalen-Stute und befindet sich seit Anfang 2017 im Besitz von Ingrid Klimke. "Ihre Qualität hat mich auf Anhieb begeistert." sagt Ingrid Klimke. " Sie ist mit guten Grundgangarten ausgestattet und galoppiert sehr leichtfüßig. Sie hat viel Energie, ist sensibel und intelligent."

Auch das EQUISTRO® Team hat EQUISTROs Siena just do it bereits mit ihrer unglaublichen Ausstrahlung und ihrem motivierten Wesen bereits verzaubert – "man kann gar nicht anders als nicht von ihr begeistert zu sein!"

Das EQUISTRO® Team blickt daher voller Vorfreude darauf, EQUISTROs Siena just do it fortan bei ihrer Entwicklung vom Youngster zum Weltstar live begleiten und fördern zu dürfen und ist fest davon überzeugt, dass sie den Namen EQUISTRO® voller Stolz in der Öffentlichkeit präsentieren wird.

"Wir freuen uns, mit EQUISTROs Siena just do it einen weiteren hochkarätigen Markenbotschafter für das EQUISTRO° Team gewonnen zu haben."

Dr. C. Fritz, internationales Produktmanagement EQUISTRO®









PASSION & PERFOMANCE

Mit der Entwicklung des Pferdes zum Freizeit- und Sportpartner ist auch die Erkenntnis gewachsen, dass die herkömmliche Ernährung den Ansprüchen des modernen Pferdes nicht mehr gerecht werden kann. Oft decken Raufutter, Getreide, Silage und Weide den tatsächlichen Bedarf nicht mehr, der für dauerhafte Leistung in Zucht und Sport sowie in der Freizeit notwendig ist.

Verantwortungsbewusste Pferdehalter sollten diese Defizite ausgleichen. EQUISTRO® bietet eine große Vielfalt hochwertiger Ergänzungsfuttermittel, abgestimmt auf den individuellen Leistungsbedarf des Pferdes unabhängig von Alter, Rasse und Lebensstil.

EQUISTRO° zählt zu den führenden Herstellern hochwertiger Ergänzungsfuttermittel für den Athleten Pferd. Anerkannte Spitzensportler sowie führende Pferdesport- und Zuchtorganisation vertrauen daher exklusiv auf unsere Produkte.





(

Vetoquinol spricht sich für die Einhaltung aktuell geltender Vorschriften zur Teilnahme an Wettbewerben und Pferderennen aus.

EQUISTRO®

- Kompetenz seit über 30 Jahren
- Rezepturen mit führenden
 Wissenschaftlern entwickelt
- Optimale Bioverfügbarkeit der Inhaltsstoffe dank IPALIGO-TEC°







INGRID KLIMKE EUROPAMEISTERIN IN DER VIELSEITIGKEIT 2017



INHALTS-VERZEICHNIS

VERZEICHNIS
ÜBERSICHTSTABELLE S. 06
ATEMWEGE 5. 08 Secreta Pro Max
STOFFWECHSEL
MUSKULATUR
BEWEGUNGSAPPARAT S. 18 Terracet Paste Flexadin Artphyton Chrysanphyton
ZUCHT 5. 26 ß-Carotin
NERVENSYSTEM S. 28 Betamag Forte Equiliser
HOCHLEISTUNG
VITAMINE / MINERALIEN 5. 34 Mega Base Mega Base Junior
HAUT, FELL UND HUFE S. 36 Kerabol Kerabol Biotin
WEITERE PRODUKTE S. 38



grid Klimke, © Foto: Horst Streiferdt

Zylkene® Equine

(







EQUISTRO® IHR PARTNER FÜR FAIREN PFERDESPORT



Bitte informieren Sie sich zum Anti-Doping Programm in der Schweiz unter www.fnch.ch oder bei Ihrem Tierarzt.

Kategorisierung der EQUISTRO®-Produkte (laut Empfehlungen der FN) nach den gültigen ADMR der Deutschen Reiterlichen Vereinigung.
Stand: Januar 2019.

Kategorisierung der EQUISTRO®-Produkte nach den FEI Clean Sport Anti-Doping- und Medikamentenkontrollregeln.

ADMR-KONFORME PRODUKTE*	EQUISTRO CLEAN SPORT
EQUISTRO® B-CAROTIN	ADMR-konform
EQUISTRO® BETAMAG Forte	ADMR-konform
EQUISTRO® ELECTROLYT 7	ADMR-konform
EQUISTRO® ELYTAAN	ADMR-konform
EQUISTRO® ENERGY BOOSTER	ADMR-konform
EQUISTRO° EXCELL E	ADMR-konform
EQUISTRO° EXCELL E POWDER	ADMR-konform
EQUISTRO® FLEXADIN	ADMR-konform
EQUISTRO® HAEMOLYTAN 400	ADMR-konform
EQUISTRO® KERABOL	ADMR-konform
EQUISTRO® KERABOL BIOTIN	ADMR-konform
EQUISTRO® MEGA BASE	ADMR-konform
EQUISTRO® MEGA BASE Junior	ADMR-konform
EQUISTRO® MYO POWER	ADMR-konform
EQUISTRO® TRIFORCE	ADMR-konform
PRODUKTE MIT KARENZZEIT	EQUISTRO CLEAN SPORT
EQUISTRO® ARTPHYTON	4 Tage
EQUISTRO® CHRYSANPHYTON	48 Stunden
EQUISTRO° EQUILISER	48 Stunden
EQUISTRO® TERRACET PASTE	48 Stunden
EQUISTRO® SECRETA PRO MAX	48 Stunden

FEI Clean Sport PRODUKTE	EQUISTRO CLEAN SPORT
EQUISTRO® B-CAROTIN	erlaubt
EQUISTRO® BETAMAG Forte	erlaubt
EQUISTRO® CHRYSANPHYTON	erlaubt
EQUISTRO® ELECTROLYT 7	erlaubt
EQUISTRO® ELYTAAN	erlaubt
EQUISTRO® ENERGY BOOSTER	erlaubt
EQUISTRO® EQUILISER	erlaubt
EQUISTRO® EXCELL E	erlaubt
EQUISTRO® EXCELL E POWDER	erlaubt
EQUISTRO® FLEXADIN	erlaubt
EQUISTRO® HAEMOLYTAN 400	erlaubt
EQUISTRO® KERABOL	erlaubt
EQUISTRO® KERABOL BIOTIN	erlaubt
EQUISTRO® MEGA BASE	erlaubt
EQUISTRO® MEGA BASE Junior	erlaubt
EQUISTRO® MYO POWER	erlaubt
EQUISTRO® TERRACET PASTE	erlaubt
EQUISTRO® SECRETA PRO MAX	erlaubt
EQUISTRO® TRIFORCE	erlaubt
PRODUKTE MIT KARENZZEIT	EQUISTRO CLEAN SPORT
EQUISTRO® ARTPHYTON*	Prohibited
	substance -
	controlled

ADMR-konform (Anti-Doping- und Medikamentenkontroll-Regeln für den Pferdesport): im Wettkampf erlaubt. Karenzzeit: Die Karenzzeit gibt Auskunft über die einzuhaltende Zeitspanne, von der Gabe einer Substanz bzw. der Anwendung einer Methode bis zum Einsatz auf dem Turnier.



medication

^{*} EQUISTRO° ARTPHYTON: laut aktuellen FEI Clean Sport Anti-Doping und Medikamentenkontrollregeln. Keine konkrete Angaben zu Karenzzeit vorhanden



NERVENSYSTEM

Betamag Forte Equiliser

ATEMWEGE

Secreta Pro Max

HOCHLEISTUNG

Electrolyt 7 Elytaan Energy Booster

VITAMINE & MINERALSTOFFE

Mega Base Mega Base Junior



200	ß-CAROTIN	A RTPHYTON	BETAMAG Forte	CHRYSAN- PHYTON	ELECTROLYT 7	ELYTAAN	ENERGY BOOS- TER	EQUILISER	EXCELL E	ا
Atemwege										
Aufzucht										
Ausdauer/Kondition							•			
Durchblutung				•						
Gelenke		·								
Haut, Hufe, Fell										
Leber				•						
Muskulatur									•	
Nervosität, Unruhe			•					•		
Regeneration					•	•	•			
Schweißverlust					•	•	•			
Sehnen/Bänder		•		•						
Unterstützung im Alter							•			
Vitamine & Mineralien					•	•	•			
Zucht	•									

(



VIELFÄLTIGE EINSATZMÖGLICHKEITEN EINE ÜBERSICHT





ZUCHT

ß-Carotin

Haemolytan 400

MUSKULATUR

Myo Power Excell E Liquid Excell E Powder Triforce

BEWEGUNGS-APPARAT

Flexadin Chrysanphyton Artphyton Terracet Paste

HAUT, FELL & HUFE

Kerabol Kerabol Biotin

FLEXADIN	HAEMOLYTAN 400	KERBAOL	KERABOL BIOTIN	MEGA BASE	MEGA BASE Junior	MYO POWER	Terracet Paste	SECRETA PRO MAX	TRIFORCE
								•	
	•				•	•			
									•
	•								
•							•		
		•	•						
						•			•
	•								•
							•		
	•			•		•			
	•			•	•				
	•								
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		





DER ATMUNGSAPPARAT DES PFERDES STELLT MIT NÜSTERN, KEHLKOPF, LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE EIN ÄUSSERST KOMPLEXES UND WICHTIGES ORGANSYSTEM DAR.

Durch unausgewogene Haltungs- und Fütterungsbedingungen sowie ausgiebige Trainingseinheiten können die Atmungsorgane – insbesondere in der kalten Jahreszeit – überstrapaziert und somit anfälliger gegenüber Krankheiten werden. Zudem kann eine Umgebung mit übermäßiger Staubentwicklung die Entstehung von chronischen Atemwegsbeschwerden bei Pferden fördern.

Um die Funktion des Atmungstraktes zu unterstützen, bedienten sich Pferde früher in freier Wildbahn der wohltuenden Nährstoffe verschiedener Gräser und Krautpflanzen. Auf unseren intensiv genutzten oder überdüngten Weideflächen sind solche Pflanzen heutzutage allerdings kaum noch vorhanden.

Hier bietet EQUISTRO® SECRETA PRO MAX mit den positiven Eigenschaften hochwertiger Kräuter wie Thymian, Huflattich oder Fenchel die optimale Basis für den Erhalt gesunder Atemwege.



FÖRDERUNG DER NATÜRLICHEN ATEMWEGSFUNKTION

Die einzigartige Komposition zur Unterstützung des Respirationssystems - für Widerstandskraft und Leistungsfähigkeit.

ENTHÄLT u. a.

- Thymian für die Beruhigung gereizter Atemwege
- Huflattich als Unterstützung bei Atemwegsbeschwerden
- Königskerze zur Besänftigung dauerstrapazierter Bronchien

DOPINGRELEVANZ:

FN: 48 Stunden empfohlene Karenzzeit FEI: Nicht dopingrelevant

PELLETS



SECRETA PRO MAX

ATEMWEGSBESCHWERDEN

Dose zu 800 g

ZUSAMMENSETZUNG:

BEGLEITEND BEI

Schwarznessel (Ballotta nigra) 13,6 % Thymian 13,6 % Gerstenmehl** 2,6 % Klettenwurzeln 8,2 % Grindelia 8,2 % 8,2 % Johannisbrotschoten 6,8 % 5,5 % Efeublätter (Hedera helix) 5,5 % Königskerze (Verbascum thapsiforme) 5,5 % Alfalfa 4 % Kartoffelquellstärke 0,9 %

ZUSATZSTOFFF PRO KO

cetat (3a700) 13 630 mg
13 630 mg
19 %
9 %
10,2 %
9 %
10 %
4,7 %
4,3 %
0,2 %

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferde (500 kg): täglich 10-20 g

(= 1-2 Messlöffel)*

Fohlen/Ponys: täglich 5-10 g

(= ½-1 Messlöffel)*

*1 Messlöffel = 10 g. Während der ersten 7 Tage sollte die Tagesration verdoppelt werden. Empfohlen zur langfristigen Unterstützung.

**Achtung! Enthält Gerste. In ausgekeimter Gerste kann sich Hordenin bilden. In Verbindung mit anderen Gerstenkeimprodukten (insbesondere Malzkeime) oder in Verbindung mit Bierhefe (> 150 g pro Tag) können nicht zulässige Mengen von Hordenin im Pferd vorhanden sein! Hordenin ist sowohl gemäß der gültigen ADMR der FN sowie den FEI Clean Sport Anti-Doping- und Medikamentenkontroll-Regeln im Wettkampf verboten. Dicht verschlossen, vor Licht geschützt, kühl und trocken lagern.



VITALITÄT IN ALLEN LEBENSLAGEN



EINE **OPTIMALE VERSORGUNG**MIT WICHTIGEN VITAMINEN UND SPURENELEMENTEN IST ESSENTIELL FÜR DEN ERHALT VON LEISTUNG UND VITALITÄT IN JEDEM ALTER.

Speziell unter besonderen Bedingungen wie Rekonvaleszenz, Leistungsschwäche, Appetitlosigkeit, mangelhafter Blutbildung, Trächtigkeit, Deckbeanspruchung, Geburt oder Fellwechsel besteht ein erhöhter Bedarf an den essentiellen Spurenelementen Eisen, Kupfer, Zink, Folsäure sowie den Vitaminen des B-Komplexes. Um die bestmögliche Versorgung mit diesen wichtigen Nährstoffen sicherzustellen sowie einem Mangel vorzubeugen, ist eine Ergänzung in vielen Situationen angezeigt.

Hier bietet sich EQUISTRO® Haemolytan 400 durch die hohe Bioverfügbarkeit der enthaltenen Spurenelemente und B-Vitamine hervorragend für eine langfristige, bedarfsgerechte Versorgung des Pferdes an.



HAEMOLYTAN 400 DIE KOMPLETTLÖSUNG, WENN DER BEDARF AM GRÖSSTEN IST!

Der kräftigende und vitalisierende Effekt von EQUISTRO® Haemolytan 400 sorgt für eine ausgewogene und bedarfsgerechte Versorgung mit hochwertigen Vitaminen und Spurenelementen.





UNTERSTÜTZUNG DER SYNTHESE ROTER BLUTKÖRPERCHEN

sowie einer verbesserten Regeneration in Zeiten hoher körperlicher Anstrengung und kritischer Situationen (Rekonvaleszenz, Trächtigkeit, Geburt, etc.).

ENTHÄLT u. a.

- Vitamine des B-Komplexes, die sich in Zeiten erhöhter Leistung bzw. besonderer Beanspruchung besonders auf Nervenstärke, Leistungsfähigkeit und Vitalität positiv auswirken können
- Eisen und Folsäure als essentielle Faktoren insbesondere bei der Synthese roter Blutkörperchen
- Kupfer als Antioxidans für die Blutbildung, speziell die Erzeugung von Hämoglobin
- Zink zur Stärkung des Immunsystems sowie zum Schutz körpereigener Zellen vor oxidativem Stress

DOPINGRELEVANZ:

FN: ADMR-konform

FEI: Nicht dopingrelevant

LIQUID

HAEMOLYTAN 400

250 ml und 1 000 ml



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferde (500 kg): 10 - 15 ml täglich, oder 20 ml 2 - 3 Mal pro Woche

Kleinpferde, Ponys, Fohlen:

5 - 10 ml täglich, oder 15 ml 2 - 3 Mal pro Woche

DIÄT-ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR PFERDE BEI REKONVALESZENZ/UNTERGEWICHT SOWIE IN ZEITEN HOHER KÖRPERLICHER BEANSPRUCHUNG

800 mg

ZUSATZSTOFFE PRO LITER: Spurenelemente: Zink 4 200 mg (als Glycin-Zinkchelat-Hydrat) (3b607) Eisen 3 500 mg (als Eisen-(II)-sulphat, Heptahydrat (3b104) Kupfer 200 mg (als Kupfer-(II)-chlorid, Dihydrat) (3b403) Vitamine und Provitamine: Vitamin B1 (3a820) 1 200 mg Vitamin B6 Pyridoxinhydrochlorid (3a831) 800 mg Nicotinsäure (als Niacinamid) (3a315) 800 mg

Pantothensäure

(als Calcium-D-Pantothenat-Reinsubstanz) (3a841)

ZUSAMMENSETZUNG:

Vitamin B2 (als Riboflavin)	800 mg
Folsäure (als Reinsubstanz) (3a316)	400 mg
Vitamin K3 (3a710)	200 mg
Vitamin B12	12 mg
Aromastoffe:	
Glycin	5 700 mg
Analytische Bestandteile:	
Feuchtigkeit	48 %
Rohfaser	0,3 %
Rohprotein	2,5 %
Rohasche	1,7 %
Rohfett	0,8 %
Natrium	0,2 %
The state of the s	



AUSGEREIFTE MUSKELKRAFT

FÜR AUSSERGEWÖHNLICHE LEISTUNG



DIE MUSKULATUR

MACHT PROZENTUAL KNAPP DIE HÄLFTE DES KÖRPERGEWICHTES EINES PFERDES AUS.

Die Voraussetzung für die Entwicklung sowie den Erhalt einer kraftvollen Muskulatur ist der substantielle Aufbau von Muskelmasse. Für eine erstklassige Muskelkondition sind sowohl Pferde im Wachstum als auch Sportpferde im Aufbauund Intensivtraining sowie rekonvaleszente und Seniorpferde auf die kontinuierliche Bereitstellung hochverdaulichen Proteins angewiesen. Hier zeichnen sich kurzkettige Peptide aus natürlichen Proteinquellen durch ihre hohe Bioverfügbarkeit aus. Diese sind aufgrund der effektiven Bereitstellung essentieller Aminosäuren im Dünndarm äußerst wertvoll für das Pferd. Eine besondere Rolle für den Muskelstoffwechsel spielt dabei die essentielle Aminosäure L-Leucin als Schlüsselelement der zellulären Energieproduktion. L-Leucin stimuliert das Muskelzellwachstum und verhindert während Regenerationsphasen den Muskelabbau.



MYO POWER ENTFALTUNG DES VOLLEN MUSKELPOTENTIALS

Durch die optimale Zusammensetzung aus 18 verschiedenen Aminosäuren – darunter hochverfügbares L-Leucin – sorgt EQUISTRO® MYO POWER für eine effiziente Verbesserung der Muskelkondition.



UNTERSTÜTZUNG VON MUSKULATUR UND KONDITION

ENTHÄLT u. a.

- L-Leucin für verbessertes Muskelwachstum und schnellere Regeneration der Muskulatur nach Belastung
- Kartoffeleiweiß und Calciumkaseinat als natürliche Proteinquellen für die Bereitstellung von hochverfügbaren Aminosäuren

DOPINGRELEVANZ:

FN: ADMR-konform

FEI: Nicht dopingrelevant

PELLETS

MYO POWER

Eimer zu 2 300 g



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferde (500 kg): 75g/Tag für 3 Wochen,

dann 50g/Tag für 2 Wochen*

Fohlen/Ponys: 50g/Tag für 3 Wochen,

dann 25g/Tag für 2 Wochen*

* Mit dem Futter geben, vorzugsweise nach intensiver Bewegung.

ZUSAMMENSETZUNG:

Kartoffeleiweiß 30%, Calciumkaseinat mit Lecithin 20%, Apfelpülpe getrocknet, Gerstenmehl**, Luzerne hochtemperaturgetrocknet, Saccharose, Johannisbrotschrot getrocknet und mikronisiert

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Aromastoffe:

Analytische Bestandteile: Rohprotein	46 %
Rohfaser	7,5 %
Feuchtigkeit	7 %
Rohasche	4 %
Rohfett	2 %
Natrium	0,1 %

**Achtung! Enthält Gerste. In ausgekeimter Gerste kann sich Hordenin bilden. In Verbindung mit anderen Gerstenkeimprodukten (insbesondere Malzkeime) oder in Verbindung mit Bierhefe (> 150 g pro Tag) können nicht zulässige Mengen von Hordenin im Pferd vorhanden sein! Hordenin ist sowohl gemäß der gültigen ADMR der FN sowie den FEI Clean Sport Anti-Doping- und Medikamentenkontroll-Regeln im Wettkampf verboten. Dicht verschlossen, vor Licht geschützt, kühl und trocken lagern.





UNTERSTÜTZT DIE KRAFT DER MUSKULATUR



EIN MANGEL AN VITAMIN E UND **SELEN KANN WESENTLICH UR-**SÄCHLICH FÜR MULTIPLE MUS-KULÄRE UND NEUROLOGISCHE ER-KRANKUNGEN BEI PFERDEN SEIN.

In ihrer Funktion als Antioxidantien übernehmen sowohl Vitamin E als auch Selen eine wichtige Schutzfunktion. Indem sie dazu beitragen, freie Radikale zu eliminieren, bewahren sie die Zellmembran vor oxidativen Schäden.

Eine Überforderung der Muskulatur durch umfangreiches Training, herausfordernde Wettkampfsituationen oder zu geringe Regenerationszeiten lassen ein Ungleichgewicht zwischen dem Vorhandensein von Antioxidantien und dem Anfallen freier Radikale entstehen. Dieser als oxidativer Stress bezeichnete Zustand führt zur Schädigung der Zellmembran.

Als Folgen können Leistungsabfall, Unrittigkeit, Steifheit, Muskelverhärtungen sowie erhöhte Infektanfälligkeit auftreten.

Daher ist es essentiell, besonders in Zeiten eines erhöhten Bedarfs, die Zufuhr von Antioxidantien sicherzustellen. Hier setzt EQUISTRO® EXCELL E gezielt an. Das Produkt zeichnet sich durch die Kombination aus hochverfügbarem Vitamin E, organischem Selen, wertvollem Magnesium sowie der essentiellen Aminosäure Lysin aus. Diese hochwertige Zusammensetzung eignet sich hervorragend in Zeiten eines Mangels an Vitamin E oder Selen sowie zur Aufrechterhaltung einer gesunden, leistungsfähigen Muskulatur.

DOPINGRELEVANZ:

FN: ADMR-konform

FEI: Nicht dopingrelevant



FÜR LOSGELASSENHEIT UND ENTSPANNTE BEWEGUNGSABLÄUFE

EQUISTRO EXCELL E versorgt das Pferd u. a. mit den hochwertigen Antioxidantien Vitamin E und Selen und unterstützt es so dabei, das gesamte Bewegungspotenzial der Muskulatur zu entfalten.

LIQUID

EXCELL E LIQUID

DIE HOCHKONZENTRIERTE SOFORTHILFE

Flasche zu 1 000 ml



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferde (500 kg), Sportpferde oder Pferde mit Verspannungsneigung: 20 ml täglich Freizeitpferde: 10 ml täglich Kleinpferde und Ponys: halbe Menge

*Mit dem Futter geben. Anwendungsdauer: Bis zur vollständigen Regeneration. Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Spurenelementen darf dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 150 ml/ Pferd (500 kg KGW)/Tag verabreicht werden.

ZUSAMMENSETZUNG:

Magnesiumchlorid 17%, Glyzerin

ZUSATZSTOFFE PRO LITER:

Spurenelemente:

Selen (in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 – inaktivierte Selenhefe) (E3b 8.10) 23 m

Aminosäurer

-Lysin-Monohydrochlorid (3.2.3.) 89 720 mg

Vitamine und Provitamine	
Vitamin E/all racalpha-Tocophery	lacetat
(3a700)	105 140 IE
Analytische Bestandteile:	
Feuchtigkeit	53%
Rohprotein	12,8%
Rohfett	12%
Rohasche	8,6 %
Magnesium	1,95%
Natrium	1,6%
Rohfaser	1,5%

PULVER

EXCELL E Powder Tomaning for holishing to the state of t

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferde (500 kg): 50 g (2 Messbecher) täglich* Fohlen/Ponys: 25 g (1 Messbecher) täglich*

*Zur täglichen Ration über das Futter geben. Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen für Selen darf dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 500 g/Pferd (500 kg KGW)/Tag verabreicht werden.

EXCELL E POWDER

Dose zu 1 000 g

Eimer zu 3 000 g

DER KONTINUIERLICHE DAUERBEGLEITER

ZUSAMMENSETZUNG:

Dextrose, Magensiumoxid (1,2 %)

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Spurenelemente:

Selen (in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060) (3b8.10) 10 mg

Aminosäuren:

Vitamine und Provitamine:

Vitamin E/all rac-alphaTocopherylacetat (3a700) 4

Analytische Bestandteile:	
Rohasche	14,7 %
salzsäureunlösliche Asche	12 %
Feuchtigkeit	10 %
Rohprotein	6 %
Rohfett	4 %
Rohfaser	1,5 %
Natrium	1,3 %
Magnesium	0,6 %



MUSKELSCHUTZ

FÜR TOP-ATHLETEN





KONDITION UND DURCHLÄSSIG-KEIT WÄHREND DES TRAININGS SO-WIE IM WETTKAMPF KONTINUIER-LICH LEISTEN ZU KÖNNEN, BEAN-SPRUCHEN SPORTPFERDE MUSKU-LÄRE HÖCHSTLEISTUNG.

Diese zu erbringen setzt einen leistungsfähigen Bewegungsapparat sowie ein stabiles Immunsystem voraus. Dauerhafte Beanspruchung durch intensives Training oder Wettkampfsituationen kombiniert mit kurzen Regenerationspausen sind unweigerlich mit dem Vorhandensein von freien Radikalen verbunden, welche die Muskulatur auf Dauer schädigen und das Immunsystem schwächen können. Erst durch den bestmöglichen Zellschutz wird die für Höchstleistung notwendige Sauerstoffversorgung und Energieproduktion in Muskelzellen und Bindegewebe sichergestellt. Eine optimale Versorgung mit den Zellschutzfaktoren Vitamin C, E und Selen sowie den Zellbausteinen Lysin und Methionin gilt daher als Voraussetzung für einen leistungsfähigen Muskelstoffwechsel sowie die Stabilisierung des Immunsystems.



TRIFORCE VERBESSERTE AUSDAUER AUCH WÄHREND SAISONTIEFS

TRIFORCE kann durch die hohe Bioverfügbarkeit der essentiellen Aminosäuren Lysin und Methionin zur konditionellen Verbesserung beitragen. Mit der patentierten ESTER C°-Formulierung beinhaltet TRIFORCE Vitamin C mit Depotwirkung zum Schutz der Muskelzellmembran sowie zur Stärkung des Immunsystems.



STÄRKUNG VON AUSDAUER **UND KONDITION SOWIE SCHUTZ** DER MUSKULATUR **VOR OXIDATIVEM STRESS**

ENTHÄLT u. a.

- Vitamin C und E sowie Selen zum Schutz von Muskulatur und Bindegewebe vor zellschädigenden freien Radikalen
- Die essentiellen Aminosäuren Methionin und Lysin als wichtige Zellbausteine für das Muskelgewebe

DOPINGRELEVANZ:

FN: ADMR-konform

FEI: Nicht dopingrelevant

TRIFORCE

Dose zu 600 g Eimer zu 1800 g



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferde (500 kg): täglich 20 g

(= 1 Messlöffel)*

täglich 10 g Ponys:

(= 1/2 Messbecher)*

ZUSAMMENSETZUNG:

Vitamine und Provitamine: Vitamin C (als Calcium-L-Ascorbat)

DL-Methionin technisch rein (3c301)

Spurenelemente: Selen (als Natriumselenit) (E8)	25 mg
Analytische Bestandteile: Rohasche	21 %
salzsäureunlösliche Asche	16,5 %
Rohfett	9 %
	7 %
	1,3 %
Rohprotein	1 %
Rohfaser	0,3 %

*Zur täglichen Ration über das Futter geben. Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen für Selen darf dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 200 g/Pferd (500 kg KGW)/Tag verabreicht werden.



WELLNESS FÜR STARKE PFERDEBEINE





IST HÄUFIG EINER ERHÖHTEN BE-LASTUNG AUSGESETZT, WODURCH DIE GEFAHR DES ZUNEHMENDEN VERSCHLEISSES STEIGT.

Speziell die Regeneration von Sehnen, Bändern und Muskeln kann bei frühzeitiger, kontinuierlicher Intervention positiv beeinflusst werden. Um die Leistungsbereitschaft und damit auch das Wohlbefinden des Pferdes nach ausgiebigem Training oder Krankheit möglichst schnell wieder herzustellen, empfiehlt sich unterstützend die Anwendung von speziellen Pflegeprodukten. Seit langem zur äußerlichen Anwendung bewährt haben sich in diesem Zusammenhang neben Tonerde u. a. auch Menthol und Arnikaextrakt. Diese einzigartige Kombination aus hochwertigen ätherischen Ölen und Flavonoiden kann durch ihre kühlenden und adstringierenden Eigenschaften schnelle Linderung bei Sportverletzungen oder Überlastungen verschaffen.



TERRACET PASTE WOHLTUENDE BELEBUNG

STRAPAZIERTER GLIEDMASSEN

Terracet Paste normalisiert unerwünschte Flüssigkeitsverteilungen im Gewebe und entwickelt gleichzeitig über den Verdunstungseffekt eine intensive Kühlung, wodurch die Paste besonders wohltuend für beanspruchte Bänder, Sehnen und Muskeln ist.



NORMALISIERUNG DER FLÜSSIGKEITSVERTEILUNG

IM GEWEBE

INTENSIVE KÜHLUNG DURCH VERDUNSTUNGSKÄLTE

ENTHÄLT u. a.

- Tonerde zur Linderung nach starker Beanspruchung durch adstringierende und kühlende Eigenschaften
- Kräuterextrakte mit beruhigenden Eigenschaften
- Menthol als Hauptbestandteil des ätherischen Öls der Pfefferminze für eine intensive Kühlung

DOPINGRELEVANZ:

FN: 48 Stunden empfohlene Karenzzeit

FEI: Nicht dopingrelevant

PASTE

TERRACET PASTE

Dose zu 2 000 g

Terracet

ZUSAMMENSETZUNG:

GEBRAUCHSFERTIG -

ZUR ÄUSSEREN ANWENDUNG

Tonerde, hochwertige Kräuterextrakte, Isopropanol, Menthol

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG:

Gebrauchsfertige Paste in dicker Schicht auftragen und bis zur Austrocknung dort belassen* * Nicht bandagieren. Die getrocknete Paste fällt meist von selbst ab, überbleibende Reste abbürsten oder mit Wasser abwaschen. Die Anwendung kann beliebig wiederholt werden, auch über längere Zeit, ohne dass es zu Hautreizungen oder Fellschäden kommt. Bitte vor Gebrauch umrühren.



NACHHALTIGE GELENKPROTEKTION





Im Laufe der Zeit werden dadurch Entzündungsprozesse in Gang gesetzt, die eine Osteoarthritis zur Folge haben können. Entzündliche Veränderungen zeigen sich zunächst an der oberflächlichen Gelenkknorpelschicht. Die hier freigesetzten Knorpelfragmente bestehen u. a. aus Typ-II-Kollagen und besitzen Antigencharakter. Das in der Gelenkkapsel lokalisierte immunologisch aktive Gewebe missinterpretiert diese Fragmente als körperfremd und reagiert mit der Einleitung einer autoimmunen Entzündungskaskade, an deren Ende die Bildung von gegen die Knorpelfragmente gerichteten Antikörpern steht. Dieser Prozess führt zu einer weiteren Schädigung des Gelenkknorpels, wodurch die Entzündungsreaktion zusätzlich getriggert wird – Ein Teufelskreis ist entstanden.

Hier kann die orale Zufuhr geringer Mengen nativen Typ-Il-Kollagens helfen, diesem Dilemma frühzeitig zu entkommen. Die Moleküle des Typ-Il-Kollagens treten in direkte Interaktion mit dem Lymphgewebe des Dünndarms (Peyer Platten). Dadurch wird ein immunologischer Prozess der Hyposensibilisierung (orale Toleranzbildung) der T-Lymphozyten eingeleitet, in dessen Folge es zu einer "Down-Regulierung" der weiteren Antikörperbildung kommt.



EQUISTRO FLEXADIN beinhaltet patentiertes natürliches Typ II Kollagen, MSM und Manganchelat. Diese einzigartige Zusammensetzung trägt dazu bei, den Teufelskreis aus Knorpelschädigung, Entzündung und weiterer Knorpelschädigung zu durchbrechen.

FLEXADIN MIT UC•II

INNOVATIVE FÖRDERUNG LANGANHALTENDER GELENKGESUNDHEIT





NACHHALTIGE GELENKGESUNDHEIT UND BEWEGLICHKEIT

ENTHÄLT u. a.

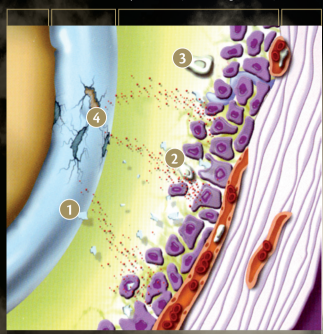
- Natives, nicht denaturiertes Typ-II-Kollagen
- Mangan zum Schutz der Gelenksknorpelschicht vor oxidativem Stress sowie zur Erhaltung der Gelenkschmiere (Synovia)
- MSM (Methylsulfonylmethan) als unterstützende Substanz bei Gelenksproblemen sowie zum Schutz vor weiterem Gelenkknorpelabbau

DOPINGRELEVANZ:

FN: ADMR-konform

FEI: Nicht dopingrelevant

Gelenkflüssigkeit, innere Gelenk-Gelenk
Knochen Knorpel kapselschicht (immunologisch aktiv) kapsel



DIE AUTOIMMUNE REAKTION IM GELENK

- 1) Knorpelfragmente (Antigen)
- 2) Immunologisch aktives Gewebe an der inneren Gelenkkapsel
- 3) Immunzellen, am Prozess der Antikörperbildung beteiligt
- 4) Weitere Schädigung des Knorpels

PULVER

FLEXADIN

Dose zu 600 g



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferde (500 kg): Anfängliche Gabe

(12 Wochen): 15 g

(1½ Messlöffel) einmal täglich

Dauergabe: 10 g

(1 Messlöffel) einmal täglich

ZUSAMMENSETZUNG:

- Laktose
- Methylsulfonylmethan (MSM) 39,6%
- Hühnerknorpel Pulver UC-II 3,2% (enthält Kaliumchlorid: 0,96%, Gesamtmenge Kollagen: 0,8%)

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Spurenelemente

Mangan (als Aminosäure-Manganchelat, Hydrat)

Analytische Bestandteile: Feuchtigkeit	2 %,
Rohasche	9 %
salzsäureunlösliche Asche	5,2%
Natrium	1%
Rohprotein	1%
Rohfaser	0,4 %
Rohfett	0,3 %





OPTIMALE GELENKBEWEGLICHKEIT



CHRONISCHE,

DEGENERATIVE GELENKERKRAN-KUNGEN WIE **ARTHROSE** GEHEN MIT DER EINSCHRÄNKUNG DER BEWEG-LICHKEIT EINHER.

Das bedeutet oft lebenslange Beeinträchtigung der Lebensqualität und einen hohen Anspruch an die Behandlung. Neben konventionellen Therapiemaßnahmen kann das Pferd von einer individuell auf die Bedürfnisse vorbelasteter Gelenke abgestimmten Fütterung profitieren.

So stimuliert Glukosamin die Produktion der körpereigenen Knorpelbausteine Proteoglykane und Glykosaminoglykanen, welche für die Regeneration der Knorperlsubstanz unerlässlich sind. So kann Glukosamin den Erhalt des Knorpels fördern und dadurch die Gelenkfunktion verbessern.

Der Ackerschachtelhalm kann durch seinen hohen Gehalt an Kieselsäure die Regenerationsprozesse in Knochen und Gelenken positiv beeinflussen.

Zudem enthält EQUISTRO® ARTPHYTON weitere pflanzliche Bestandteile, die sich durch ihre positiven Effekte auf den Bewegungsablauf von Pferden mit Gelenkproblemen bereits seit vielen Jahren bewährt haben.



ARTPHYTON

DAMIT ES WIEDER LÄUFT WIE GESCHMIERT

Equistro Artphyton bietet die optimale Rundumunterstützung für Gelenkstoffwechsel und Bewegungsapparat bei hoher Beanspruchung.



ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR PFERDE ZUR UNTER-STÜTZUNG DER GELENKS-FUNKTION.

ENTHÄLT u. a.

- Glukosamin als wichtigen Grundbaustein für die Synthese von Proteoglykanen und Glykosaminoglykanen als Grundgerüst der Knorpelmatrix
- Kieselsäure des Ackerschachtelhalms für die Stabilität der Knorpelstrukturen
- Getrocknete Pflanzenteile zum Schutz des Gelenkknorpels vor weiterem Abbau

DOPINGRELEVANZ:

FN: 4 Tage empfohlene Karenzzeit

FEI: 72 Stunden empfohlene

Karenzzeit

PULVER

ARTPHYTON

Eimer zu 4 500 g



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferde (500kg): 100 –150 g täglich über das Futter verteilt*

ZUSAMMENSETZUNG:

Johannisbrotfrüchte, Gerstenmehl*, Luzernegrünmehl, Zucker, andere getrocknete Pflanzen, Bierhefe, Glukosamin HCl, Stevia

AROMASTOFFE PRO KG:

Teufelskralle (Harpagophytum procumbens)	6 %
Ackerschachtelhalm (Equisetum arvense)	6 %
Schwarze Johannisbeere (Ribes nigrum)	3 %
Silber-Weide (Salix alba)**	3 %
Kanadisches Berufkraut (Erigeron canadensis)	3 %
Bierhefe	3 %
Glucosamin HCL	2,5 %

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Rohfaser	11,5 %
Rohprotein	10,7 %
Rohasche	7 %
Feuchtigkeit	7 %
Salzsäureunlösliche Asche	3 %
Rohfett	1,9 %
Natrium	0,2 %

*Achtung! Enthält Gerste. In ausgekeimter Gerste kann sich Hordenin bilden. In Verbindung mit anderen Gerstenkeimprodukten (insbesondere Malzkeime) oder in Verbindung mit Bierhefe (> 150 g pro Tag) können nicht zulässige Mengen von Hordenin im Pferd vorhanden sein! Hordenin ist sowohl gemäß der gültigen ADMR der FN sowie den FEI Clean Sport Anti-Doping- und Medikamentenkontroll-Regeln im Wettkampf verboten. Dicht verschlossen, vor Licht geschützt, kühl und trocken lagern.

**In Weidenrinde sind Salicylate enthalten, die im Körper u. a. zu Salicylsäure metabloisiert werden. Bei der FEI gelten für Salicysäure folgende Grenzwerte: Urin: 625 µg/ml Plasma: 5,4 µg/ml



ALLES IM FLUSS



FÜR EINE GESUNDE

UND LEISTUNGSSTARKE FUNKTION DES **BEWEGUNGSAPPARATES** IST EINE GUTE DURCHBLUTUNG ESSENTIELL.

Gerade Sehnen, Bänder sowie die Huflederhaut sind auf eine optimale Blutzirkulation angewiesen, um dem Pferd einen erstklassigen Bewegungsablauf zu ermöglichen.

Die Chrysanthemenart Chrysanthellum americanum enthält eine einzigartige Zusammensetzung sekundärer Pflanzenstoffe (Flavonoide), welche die Permeabilität peripherer Kapillaren und somit die Mikrozirkulation in diesen Blutgefäßen verbessern können. Die Integrität der Gefäße sowie ein ausgewogener Blutfluss gelten als wichtige Voraussetzungen für einen erfolgreichen Reparationsvorgang und können zur Erzielung eines positiven Trainingseffektes beitragen.

Zudem kann Chrysanthellum americanum die Leberfunktion stimulieren.



CHRYSANPHYTON VITALE STÄRKE DURCH HARMONISIERTEN BLUTFLUSS

CHRYSANPHYTON ist eine einzigartige Formulierung reich an Chrysanthellum americanum, welche wertvolle Flavonoide und Saponine enthält. Diese Kombination eignet sich besonders zur Förderung der peripheren Mikrozirkulation sowie bei Leberstörungen.



MIT CHRYSANTHELLUM AMERICANUM (63%)

ENTHÄLT u. a.

- Chrysanthellum americanum mit gefäßweitenden Eigenschaften zur Förderung der Durchblutung in den Kapillaren
- Johannisbrotschrot mit hochverdaulichen Kohlenhydraten

DOPINGRELEVANZ:

FN: Mind. 48 Stunden empfohlene Karenzzeit

FEI: Nicht dopingrelevant

PULVER

CHRYSANPHYTON

Eimer zu 2 000 g



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferd (500 kg): 20 g = 1 gehäufter Messlöffel 2x täglich

ZUSAMMENSETZUNG:

Chrysanthellum americanum (Chrysanthellum americ. Vatke L.) Pulver 63 %, Apfelpülpe getrocknet, Johannisbrotschrot getrocknet und mikronisiert, Gerstenmehl*, Luzerne hochtemperaturgetrocknet

Analytische Bestandteile: Rohfaser	19 %
Rohasche	11,5 %
Rohprotein	9 %
Feuchtigkeit	12 %
salzsäureunlösliche Asche	7 %
Rohfett	1,5 %
Natrium	0,1 %

*Achtung! Enthält Gerste. In ausgekeimter Gerste kann sich Hordenin bilden. In Verbindung mit anderen Gerstenkeimprodukten (insbesondere Malzkeime) oder in Verbindung mit Bierhefe (> 150 g pro Tag) können nicht zulässige Mengen von Hordenin im Pferd vorhanden sein! Hordenin ist sowohl gemäß der gültigen ADMR der FN sowie den FEI Clean Sport Anti-Doping- und Medikamentenkontroll-Regeln im Wettkampf verboten. Dicht verschlossen, vor Licht geschützt, kühl und trocken lagern.



ZUCHTERFOLG

PAR EXCELLENCE



FRUCHTBARKEITS-STÖRUNGEN

STELLEN NEBEN DEM AUSBLEIBEN DES ZUCHTERFOLGES EIN ENORMES WIRTSCHAFTLICHES RISIKO DAR.

Ursächlich für diese Erscheinungen kann eine Unterversorgung mit den für Reproduktionsgeschehen und Aufzucht bedeutsamen Vitaminen A und E sowie ß-Carotin sein. Die ausreichende Zufuhr dieser Nährstoffe ist in der Regel durch die Aufnahme frischen Grünfutters gesichert, jedoch fallen Bedeckungs- und Abfohltermin meist nicht in die Weideperiode, sodass eine bedarfsgerechte Versorgung nicht gewährleistet ist.

ß-Carotin ist die Vorstufe von Vitamin A und besitzt essentielle Funktionen im Fruchtbarkeitsgeschehen. Hengste können auf einen ß-Carotin-Mangel mit der Rückbildung von Hodengewebe reagieren, wodurch Spermatogenese und Testosteronsynthese massiv beeinträchtigt werden. Daraus resultieren mangelnde Deckbereitschaft und schlechte Spermaqualität.

Bei der Stute stimuliert ß-Carotin die Hormonsynthese in den Eierstöcken, wodurch regelmäßiges Zyklusgeschehen und gute Rosse begünstigt werden.

Vitamin A regt die Synthese der Geschlechtshormone zusätzlich an und fördert Follikelreifung sowie die Ausbildung der Gebärmutterschleimhaut.

Vitamin E übt als Antioxidans eine wichtige Schutzfunktion gegenüber der Gebärmutterschleimhaut aus.



B-CAROTIN BEDARFSGERECHTE VERSORGUNG FÜR OPTIMALE **ZUCHTERGEBNISSE**

EQUISTRO® B-CAROTIN liefert wichtige Vitamine und deren Vorstufen, die für ein optimales Reproduktionsgeschehen bei Zuchtstuten und -hengsten vor und während der Decksaison essentiell sind, besonders bei nachlassender Versorgung durch frisches Grünfutter während der Wintermonate.

FÜR ZUCHTSTUTEN UND DECKHENGSTE

ENTHÄLT u. a.

- **B-Carotin** für Förderung der Eierstocksfunktion und Verbesserung des Deckverhaltens
- Vitamin A zur Synthese von Geschlechtshormonen sowie zum Aufbau der Gebärmutterschleimhaut
- Vitamin E als Antioxidans zum Schutz der Zellmembran

DOPINGRELEVANZ:

FN: ADMR-konform

FEI: Nicht dopingrelevant

PULVER

B-CAROTIN

Eimer zu 3 000 g



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Zuchtstuten (500 kg): 50 g = 2 Messlöffel/Tagbeginnend 60 Tage vor der Bedeckung und während der Trächtigkeit*

Hengste (500 kg): 25-50 g = 1-2 Messlöffel/ Tag, abhängig von der Deckbeanspruchung*

ZUSAMMENSETZUNG: Dextrose, Calciumcarbonat, Fischöl 8%

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Vitamin A (3a672a) 200 000 IE Beta-Carotin (3a160(a)) 10 000 mg

Vitamin E /all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) 10 000 mg

Spurenelemente:

Eisen(als Eisen (II) - Aminosäurechelat-Hydrat) (3b106) 1700 mg

Analytische Bestandteile: Rohasche	11,6 %
Feuchtigkeit	12 %
Rohprotein	5,5 %
salzsäureunlösliche Asche	5 %
Rohfett	4,5 %
Natrium	1 %
Rohfaser	0,3 %

*Zur üblichen Ration geben. Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Eisen darf dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 4 000 g/Pferd (500 kg KGW)/Tag verabreicht werden.



STRESS LASS NACH



AUF DIE KONFRONTATION

MIT HÄUFIG WIEDERKEHRENDEN STRESSSITUATIONEN (TURNIER, TRANSPORT, HÄUFIGE STALLWECHSEL) REAGIEREN VIELE PFERDE INSTINKTIV MIT SCHRECKHAFTIGKEIT, NERVÖSER UNRUHE ODER ÜBERREIZTHEIT.

In der Folge kann es dadurch zum Nachlassen der Konzentrationsfähigkeit kommen, was das Pferd daran hindert, in Wettkampfsituationen sein volles Leistungspotenzial abzurufen. Jedoch können derartige Stressreaktionen auch auf ein Defizit an wichtigen Nährstoffen für die ungestörte Funktion von Nerven- und Muskelgewebe hindeuten.

So kann ein Mangel an Magnesium, der sich gerade in Leistungshochphasen oft einstellt, die Reizempfindlichkeit der Nervenzellen erhöhen. Für eine optimale Funktion des Nervengewebes ist auch das Vorhandensein von Vitaminen des B-Komplexes unerlässlich. Hier nehmen allen voran Vitamin B1 (Thiamin) und Vitamin B6 (Pyridoxin) wichtige Positionen im Stoffwechsel von Nerven, Gehirn und Muskeln sowie als Baustein von Botenstoffen für die Reizübertragung zwischen Nervenzellen ein.

Die essentielle Aminosäure L-Tryptophan zeichnet sich als Vorstufe des Botenstoffs Serotonin durch ihre beruhigenden Eigenschaften aus und wirkt sich besonders positiv auf das Wohlbefinden aus.





FÜR MEHR RUHE UND AUSGEGLICHENHEIT

LIQUID



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferde (500 kg): 1-2x täglich 10 ml* Ponys: 1-2x täglich 5 ml*

DOPINGRELEVANZ:

FN: ADMR-konform FEI: im Wettkampf erlaubt

BETAMAG FORTE

Flasche zu 000 m

DIÄT-ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR PUERDE ZUR MINDERUNG VON STRESSREAKTIONEN

ZUSAMMENSETZUNG:

Magnesiumaspartat, Rohrzucker

ZUSATZSTOFFE PRO LITER:

Spurenelemente:

Zink

(als Glycin-Zinkchelat-Hydrat) (3b607) 10 900 mg

Aromastoffe:

Glycin

10 480 mg

71 %
2.0.0/
3,8 %
1,3 %
0,8 %
0,3 %
0,2 %

*Mit dem Futter geben. Anwendungsdauer: Bis zur vollständigen Regeneration. Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Spurenelementen darf dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 150 ml/Pferd (500 kg KGW)/Tag verabreicht werden.

PULVER



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferde (500 kg): 20 g (1 Messbecher) täglich* Ponys: 10 g (½ Messbecher) täglich*

DOPINGRELEVANZ:

FN:: 48 Stunden empfohlene Karenzzeit FEI: Nicht dopingrelevant

EQUILISER

Dose zu 500 g

(

DIÄT-ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR PFERDE ZUR MINDERUNG VON STRESSREAKTIONEN

ZUSAMMENSETZUNG:

Dextrose, Laktose, Magensiumfumarat (13,5 %)

Leicht verdauliche Einzelfuttermittel:

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Aminosäuren

L-Tryptophan (3a440)

100 000 mg

Vitamine und Provitamine: Vitamin B1 (als Tiaminmononitrat)

vitamin BT (ais Tiaminmononitrat (3a821)

Nicotinsäure (als Niacinamid) (3a315) Vitamin B6 Pyridoxinhydrochlorid

5 000 mg 3 300 mg Analytische Bestandteile:

 Rohasche
 13 %

 Rohprotein
 11 %

 salsäureunlösliche Asche
 11,2 %

 Natrium
 0,75 %

 Rohfett
 0,3 %

 Feuchtigkeit
 12 %

 Magnesium
 1,3 %

 Rohfaser
 0,4 %

*Zur üblichen Ration über das Futter geben. Über einen Zeitraum von 2-4 Wochen verabreichen. Mindestens 2 Tage vor der erwarteten Stresssituation mit der Fütterung beginnen.

29







PFERDE KÖNNEN BIS ZU 10 %

IHRES KÖRPERGEWICHTES DURCH INTENSIVES SCHWITZEN VERLIEREN.

Nach starker körperlicher Belastung in Training, Wettkampf sowie während des Transports oder hohen Umgebungstemperaturen verliert der Pferdeorganismus durch starkes Schwitzen wichtige Mineralien (Elektrolyte), Spurenelemente und Vitamine. Ebenso kann während einer Geburt sowie nach schweren Durchfällen ein Defizit entstehen. Diese essentiellen Nährstoffe sind unabdingbar für die reibungslose Funktion von Muskel-, Nerven und Energiestoffwechsel – ein Mangel kann verminderte Leistungsbereitschaft, Muskelverspannungen, Überempfindlichkeit oder Krämpfe zur Folge haben.

Die umfangreiche Versorgung des Pferdes mit biologisch hochwertigen Spurenelementen, schnell verfügbaren Elektrolyten sowie hochkonzentrierten Vitaminen ist daher enorm wichtig, um eine schnelle Regeneration sowie die Stabilisierung des Leistungspotenzials zu gewährleisten.

DOPINGRELEVANZ:

FN: ADMR-konform

FEI: Nicht dopingrelevant



FÜLLT DIE RESERVEN WIEDER AUF

LIQUID

ELYTAAN Water and the state of the state of

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferde (500 kg): 20-40 ml pro Tag* Fohlen/Ponys: 10-20 ml über 1-3 Tage*

*Mit dem Futter, Trinkwasser oder per Maulspritze geben. Es sollte immer ausreichend frisches Wasser zur Verfügung stehen. Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Spurenelementen sollte dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 800 ml/Pferd (500 kg KGW)/Tag verabreicht werden.

ELYTAAN

DIÄT-ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL ZUM AUSGLEICH VON ELEKTROLYTVERLUSTEN BEI ÜBERMÄSSIGEM

ZUSAMMENSETZUNG:

Saccharose 28,6 %, Magnesiumchlorid 18,7 %, Natriumchlorid 8,4 %, Kaliumchlorid 2 %, Calciumchlorid 1 %

ZUSATZSTOFFF PRO LITER:

SCHWITZEN

Spurenelemer	nte:	
Zink (Glycin-Z	Zinkchelat-Hydrat)	
(3b607)		1 160 m
Eisen (als Eisei	n(III)-chlorid, Hexahydrat	:)
(3b102)		254 m
Kupfer (als Ku	pfer-(II)-chlorid, Dihydra	t)
(3b403)		188 m
Mangan (als A	Mangan(II)-chlorid, Tetrał	nydrat)
(3b501)		99 m
Aminosäuren:		
DL-Methionin	technisch rein (3c301)	1 067 m
L-Lysin-Mono	hydrochlorid technisch re	ein

Vitamine und Provitamine
Nicotinsäure (Niacinamid) (3a315)
Calcium-D-Pantothenat (3a841)
713 mg

Aromastoffe: Glycin	2 570 mg
Analytische Bestandteile: Feuchtigkeit	53 %
Rohasche	17,5 %
Chlorid	14 %
Natrium	3,6 %
Magnesium	2,1 %
Kalium	1,2 %
Rohprotein	0,9 %
Rohfett	0,8 %
Calcium	0,43 %
Rohfaser	8 %
Glucose	0,2 %

Flasche zu 1 000 ml

PULVER



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferd (500 kg): 40-120 g

(=1-3 Messlöffel) pro Tag*

*Mit dem Futter oder Trinkwasser mischen. Es sollte immer ausreichend frisches Wasser zur Verfügung stehen. Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Spurenelementen darf dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 3 000 g/Pferd (500 kg KGW)/Tag verabreicht werden.

ELECTROLYT 7

Dose zu 1 200 g

DIÄT-ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL ZUM AUSGLEICH VON ELEKTROLYTVERLUSTEN BEI ÜBERMÄSSIGEM SCHWITZEN

ZUSAMMENSETZUNG:

Milchpulver, Zucker, Natriumchlorid

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Spurenelemente: Zink (als Zinksulfat, Monohydrat)

(3b605) 500 mg

Vitamine und Provitamine: Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylacetat

(3a700) 5 900 IE

Konservierende Stoffe:

Natriumdiacetat (E262) 190 000 mg

Antioxidationsmittel:

Ascorbylpalmitat (1b304) 5 900 mg

Analytische Bestandteile: Rohasche 30 % Rohprotein 14,3 % Chlorid 12,5 % Natrium 11 % Feuchtigkeit 10 % Rohfett 0,87 % 0,7 % Calcium 0.49 % 0,44 % Phosphor Rohfaser 0.40 % Magnesium 0,05 %

0,04 %



ENERGIE DIE SCHMECKT





PSYCHISCHE ANGESPANNTHEIT, RE-KONVALESZENZPHASEN ODER ALL-GEMEINE INSTABILITÄT VERLANGEN DEM PFERDEKÖRPER EIN HOHES MASS AN ENERGIE AB.

Oft sind Pferde während solcher außergewöhnlichen Situationen nicht in der Lage, ihren dadurch entstehenden erhöhten Nährstoffbedarf durch die Grundnahrung ausreichend zu decken. Ein Mangel an essentiellen Aminosäuren, wichtigen Vitaminen und Spurenelementen kann den Regenerationsprozess deutlich verlangsamen und zu Leistungseinbußen führen. Hier ist das Pferd auf die Zufuhr leicht verfügbarer und hochwirksamer Nährstoffe angewiesen, um die körperliche Leistungsfähigkeit schnell wieder zu stabilisieren.



ENERGY BOOSTER NEUE KRAFT FÜR NEUEN TATENDRANG

ENERGY BOOSTER liefert wertvolle Leistungskatalysatoren für die optimale Versorgung mit Aminosäuren, Vitaminen, Spurenund Mengenelementen.

DOPINGRELEVANZ:

FN: ADMR-konform

FEI: Nicht dopingrelevant



ZUR DECKUNG DES BEDARFS AN ESSENTIELLEN AMINOSÄUREN, VITAMINEN, SPUREN- UND MENGENELEMENTEN

ENTHÄLT u. a.

- Magnesium für einen optimalen Nervenstoffwechsel
- Vitamin E als wichtiges Antioxidans für den reibungslosen Muskelstoffwechsel
- Vitamin B-Komplex zur Förderung der körperlichen Regeneration
- · Aminosäuren für eine geregelte Proteinbildung
- Mineralstoffe zur Substitution von Elektrolytverlusten

PASTE

ENERGY BOOSTER

20 g im Oraldoser

DIÄT-ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL ZUM AUSGLEICH VON ELEKTROLYTVERLUSTEN BEI ÜBERMÄSSIGEM SCHWITZEN



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferde (500 kg): ½-1 Oraldoser*

Fohlen/Ponys: ¼ Oraldoser*

*Kann je nach Bedarf über einen Zeitraum von 3 Tagen wiederholt werden. Direkt in das Pferdemaul geben. Wasser zur freien Aufnahme anbieten. Achtung! Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Eisen und Zink darf dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 1 100 g/Pferd (500 kg KGW)/Tag verabreicht werden.

ZUSAMMENSETZUNG:

Glyzerin, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Glucose, Calciumgluconat, Magnesiumhydrogenphosphat (0,6 %)

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Aminosäuren:

DL-Methionin technisch rein (3c301) 75 000 mg L-Lysin-Monohydrochlorid

(3.2.3.), technisch rein 7 500 mg

Vitamine:

Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylacetat

(3a700) 10 000 IE Nicotinsäure (als Niacinamid) (3a315) 13 500 mg

(als Riboflavin-Reinsubstanz) 7 900 mg Vitamin B1 (3a820)

(als Thiaminhydrochlorid-Reinsubstanz) 7 900 mg Cholinchlorid (als Cholinchlorid-Präparat) (3a890) 6 500 mg

Pantothensäure

(als Calcium-D-Pantothenat- Reinsubstanz) (3a841) 4 900 mg

Vitamin B6 (3a831) (als Pyridoxinhydrochlorid) Vitamin B12 (als Vitamin B12-Präparat)	1 600 mg 50 mg
Spurenelemente: Eisen (als Eisen(II)- sulfat Heptahydrat) (3b104) Zink (als Glyzin-Zinkchelat-Hydrat)	2 300 mg
(3b607) Analytische Bestandteile:	800 mg 48 %
Feuchtigkeit Robertsin	
Rohprotein	11,7 %
Rohfett	10,7 %
Rohasche	8,5 %
Chlorid	5 %
Natrium	1,6 %
Kalium	1,2 %
Rohfaser	1 %
Glucose	0,8 %
Calcium	0,13 %
Magnesium	0,1 %





AUSGEWOGEN VON ANFANG AN





DIE TRADITIONELLE STALLFÜTTER-UNG WEIST IN IHRER ERNÄHRUNGS-PHYSIOLOGISCHEN ZUSAMMEN-SETZUNG LÜCKEN AUF, DIE ZU FRÜHZEITIGEN VERSCHLEISSER-SCHEINUNGEN UND LEISTUNGSEIN-BUSSEN FÜHREN KÖNNEN.

Insbesondere Fohlen stellen in den ersten sieben Lebensmonaten, der Hauptwachstumsphase, hohe Ansprüche an eine bedarfsgerechte und biologisch hochwertige Nährstoffversorgung für eine gesunde Entwicklung. Um einem Nährstoffdefizit, Entwicklungsstörungen sowie Anomalien von Skelett und Bewegungsapparat entgegenzuwirken, ist die tägliche Versorgung mit einer ausgewogenen Komposition aus wertvollen Mineralstoffen (Calcium, Phosphor und Magnesium), Spurenelementen (Kupfer, Zink, Mangan und Jod) und Vitaminen (A, D3, E, K3 B-Komplex) essentiell. Die tägliche Basisversorgung mit einer hochwertigen, dem physiologischen Bedarf angepassten Kombination von Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen sollte daher fester Bestandteil des Futterplans eines jeden Pferdes sein.

MEGA BASE HOCHWERTIGE SUPPLEMENTIERUNG OHNE KOMPROMISSE

Nährstoffschonend hergestellte, biologisch hochwertige Ergänzungsfuttermittel mit kostbaren Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen für ein gesundes Pferdeleben.



LIQUID

MEGA BASE JUNIOR

Flasche zu 1 000 ml

DAS VITAMINELIXIER FÜR GESUNDES WACHSTUM

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Zuchtstuten (500 kg): Pränatal (Anschwellen des Euters) 20-40 ml täglich

Saugfohlen:*

- 4. Lebenswoche: 20 ml/2x pro Woche
- 8. Lebenswoche: 20 ml/3x pro Woche
- 12. Lebenswoche: 20-40 ml täglich während der gesamten Entwicklungsphase

Mittelgroße Rassen (Haflinger, Appaloosa etc.) erhalten ½ der obigen Ration.*

Kleine Rassen (Isländer, Shetland Pony etc.) erhalten ¼ der obigen Ration.*

ZUSAMMENSETZUNG:

Di-Calciumphosphat, Glyzerin, Molke teilentzuckert, Magnesiumchlorid

ZUSATZSTOFFE PRO LITER:

Cmilliana	
Spurene	iemente:

. Zink (als Glycin-Zinkchelat-Hydrat) (3b607) 570 mg

Mangan (als Manganchlorid) (3b501) 275 mg Kupfer (als Kupfer-(II)-chlorid, Dihydrat) (3b403) 210 mg Selen (in organischer Form aus Saccharomyces

cerevisiae CNCM I-3060 - inaktivierte Selenhefe) 19 mg (E3b 8.10) 2 mg Jod (als Kaliumjodid) (3b201)

Vitamine:

Vitamin A (Retinylacetat) (3a672a) 10 000 IE Vitamin D3 (3a671) 1 520 IE Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) 760 IE

Nicotinsäure (als Niacinamid) (3a315) 460 mg 305 mg Folsäure (3a316) Pantothensäure (als Calcium-D-Pantothenat-Reinsubstanz (3a841) 229 mg Vitamin K3 (als Menadion-Natriumbisulfit-Präparat) (3a710) 76 mg Vitamin B1 (3a820) 69 mg Vitamin B6 (als Pyridoxol-hydro-chlorid) 50 mg (3a831) Vitamin B2 (als Riboflavin) 46 mg Vitamin B12 11 mg Beta-Carotin (3a160(a)) 4 mg Aromastoffe: 1830 mg Analytische Bestandteile: Feuchtigkeit 48 % Rohasche 37 % Calcium 11,5 % Phosphor 5,5 % 1.1 % Rohprotein 0,9 % Magnesium Rohfett 0,8 % Rohfaser 0.3 %

Natrium

PULVER

(1)

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferde (500 kg): 50 g

(2 Messbecher) täglich**

Fohlen/Ponys: 25 g

(1 Messbecher) täglich**

** Mit dem Futter geben. Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Spurenelementen darf dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 350 g/Pferd (500 kg KGW)/Tag verabreicht werden.

MEGA BASE

Eimer zu 3 000 g

0,23 %

9 900 mg

MINERALFUTTERMITTEL FÜR PFERDE ZUR UNTER-STÜTZUNG DER NÄHRSTOFFBEDARFSDECKUNG

ZUSAMMENSETZUNG:

Calciumcarbonat, Hefe von abgestorbenen Zellen von Sacchromyces cerevisiae (ACTIGEN®) 16,6 %, Laktose, Dextrose, Natriumchlorid, Dicalciumphosphat

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Spurenelemente:

Zink (als Aminosäure-Zinkchelat, Hydrat) (3b606) 4 000 mg Kupfer (als Kupfer(II)-Aminosäurechelat-Hydrat) (3b406) 250 mg Selen (in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 - inaktivierte Selenhefe) (F3b8.10)

Vitamine und Provitamine:

Vitamin A (Retinylacetat) (3a672a) 300 000 IF Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylacetat 4 000 IE (3a700) 3 000 IE

. Vitamin D3 (3a671)

Analytische Bestandteile: Rohasche 43 % Calcium 10 % Rohprotein 6.5 % Feuchtigkeit 7 % 6,5 % Phosphor 1,9 % Rohfett 3.5 % Rohfaser 0.3 % 0.2 % Magnesium

Antioxidationsmittel:

Ascorbylpalmitat (1b304)

^{*} Die gewünschte Menge mit beigefügter Maulspritze aufziehen und vorsichtig seitlich ins Maul geben. Aufgrund der gesetzlich festgesetzten Höchstmengen an Spurenelementen darf dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 40 ml/Pferd (100 kg KGW)/Tag verabreicht werden.



OHNE HUF

KEIN PFERD



DER PFERDEHUF -

EIN WUNDERWERK DER EVOLUTION.

Der Huf ist neben Sehnen, Bändern, Gelenken und der Muskulatur die elementare Funktionseinheit der Gliedmaße. Er muss nicht nur in der Lage sein, das gesamte Gewicht des Pferdes zu tragen, sondern ebenso als Stoßdämpfer fungieren und zudem die von der Hornkapsel umgebenen anatomischen Strukturen vor schädlichen äußeren Einflüssen schützen. Eine gesunde Hornkapsel erreicht pro Monat eine Wachstumsrate von ca. 1 cm. Es dauert in etwa ein Jahr, bis sich das Horn des gesamten Hornschuhs vom Kronsaum bis zum Tragrand erneuert.

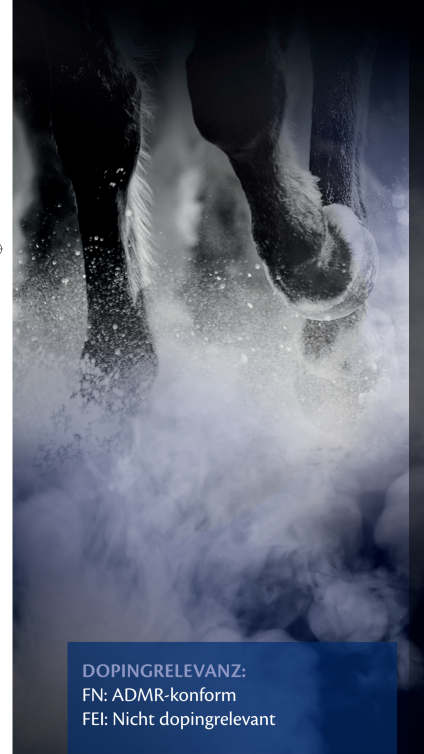
Die Ursachen für fragiles, deformiertes, brüchiges oder rissiges Hufhorn sind vielfältig. Gerade stark beanspruchte, geschädigte Hufe benötigen in besonderem Maß Pflege und die Versorgung mit allen wichtigen Nährstoffen, die ein gesundes Hufwachstum fördern. Dabei spielen neben Biotin und Zink ebenso Mangan und Methionin eine wichtige Rolle für den reibungslosen Haut-, Horn- und Fellstoffwechsel.



KERABOL LIQUID & KERABOL BIOTIN RUNDUMVERSORGUNG BEI

RUNDUMVERSORGUNG BEI GESCHÄDIGTEM HUFHORN UND GLANZLOSEM FELL

Die einzigartige Kombination aus Biotin, Zink, Selen, Mangan und Methionin sorgt für ein gesundes Hufwachstum und verleiht dem Fell einen natürlichen Glanz.





FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferde (500 kg): 10 ml/Tag* Fohlen/Ponys: 5 ml/Tag*

DIE SOFORTHILFE FÜR BESONDERE HÄRTEFÄLLE

ZUSAMMENSETZUNG:
Natriumchlorid, Magnesiumchlorid
ZUSATZSTOFFE PRO LITER:
Spurenelemente: Zink (als Glyzin-Zinkchelat-Hydrat) (3b607) 9 050 m Mangan (als Mangan-(II)-chlorid) (3b501) 2 970 m Selen (als Natriumselenit) (E8) 25 m.
Aminosäuren: DL-Methionin technisch rein (3c301) 9 900 m

Aromastoffe:	
Glycin	17 000 mg
Analytische Bestandteile:	
Feuchtigkeit	869
Rohprotein	3,8%
Rohasche	29
Rohfett	0,89
Rohfaser	0,3%
Natrium	0.29

*Mit dem Futter, Trinkwasser oder per Maulspritze geben. In Zeiten erhöhten Bedarfs oder bei schweren Pferden sollten 15 ml/Tag verabreicht werden. Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Spurenelementen darf dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 140 ml/Pferd (500 kg KGW)/Tag verabreicht werden.

1,39 mg

PULVER



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferde (500 kg): 15 g

(1 Messlöffel,

beinhaltet 20 mg D-Biotin)*

Fohlen/Ponys: 7,5 g

(1/2 Messlöffel,

beinhaltet 10 mg D-Biotin)*

KERABOL BIOTIN

Dose zu 1 000 g

DIE DAUERLÖSUNG FÜR LANGANHALTENDE **HUFGESUNDHEIT**

ZUSAMMENSETZUNG:

Dextrose, Laktose

Biotin (3a880) Beta-Carotin (3a160(a))

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Spurenelemente: Zink (als Aminosäure-Zinkchelat, Hydrat) 6 650 mg (3b606) Mangan (als Aminosäure-Manganchelat, Hydrat) 2 000 mg (3b504)

Selen (in organischer Form als Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060) (3b8.10)

DL-Methionin technisch rein (3c301) 334 900 mg

Vitamine: Biotin (3a880)	1,3x10 ⁶ μg
Analytische Bestandteile:	21%
Rohprotein	
Rohasche	12,8 %
Feuchtigkeit	7 %
salzsäureunlösliche Asche	8,3 %
Natrium	1%
Rohfaser	0,3 %
Rohfett	0,3 %

*Täglich mit dem Futter verabreichen. Es wird empfohlen Pferden mit schweren Hufhornveränderungen KERABOL BIOTIN kontinuierlich über einen Zeitraum von mindestens 6 Monaten entsprechend dem Fütterungshinweis zu verabreichen. Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Spurenelementen darf dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 200 g/Pferd (500 kg KGW)/Tag verabreicht werden.





ESSENTIELLE FETTSÄUREN SPIELEN EINE WICHTIGE ROLLE BEI VIELFÄL-TIGEN, LEBENSWICHTIGEN MECHA-NISMEN IM KÖRPER.

Da der Organismus jedoch nicht in der Lage ist, diese selbst zu synthetisieren, müssen sie mit der Nahrung zugeführt werden. So regulieren die wertvollen ω-3-Fettsäuren Eicosapentaensäure (EPA) und Docosahexaensäure (DHA) u. a. viele bedeutsame zelluläre Funktionen. Darunter fällt z. B. die Verformbarkeit der Erythrozyten, wodurch die Sauerstoffzufuhr in der Muskulatur gefördert wird. Zudem können EPA und DHA dazu beitragen, die Aufnahme von Glukose in die Muskelzellen zu verbessern und somit sportliche Leistung fördern. Auch den negativen Folgen oxidativen Stresses für die Zellmembranen können EPA und DHA entgegenwirken.

Weiterhin werden @-3-Fettsäuren positive Eigenschaften bei der Verbesserung des Hautbildes (besonders bei Allergien), im Verlauf chronischer Atemwegsprobleme sowie in Zusammenhang mit EMS – durch die Erhöhung der Insulinsensitivität der Muskelzellen – zugeschrieben.

Dermanorm Öl wurde speziell auf die Bedürfnisse von Pferden abgestimmt, die auf die Zufuhr hochwertiger essentieller Fettsäuren angewiesen sind. Ob im Training stehende Athleten, Allergiegeplagte oder Stoffwechselpatienten – die Gabe von @-3-Fettsäuren kann in vielen Belangen von Vorteil für die Verbesserung des Ausgangszustandes sein.

Dermanorm Öl enthält Borretschöl, das die essentiellen Fettsäuren cis-Linolsäure (LA) und γ -Linolensäure (GLA) hochkonzentriert enthält, sowie Fischöl mit besonders reichem Gehalt an Eicosapentaensäure (EPA) und Docosahexaensäure (DHA).

Analytische Bestandteile: Rohfett

Ronfett	99,6 %
Rohprotein	0,3 %
Rohasche	0%
Rohfaser	0%
100 ml enthalten:	
Cis-Linolsäure	49 940 mg
γ-Linolensäure	1 470 mg
Eicosapentaensäure (EPA)	290 mg
Docosahexaensäure (DHA)	180 mg
Zusatzstoffe/kg:	
Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)	138,4 IE
6-Palmityl-L-Ascorbinsäure (E304)	108,8 mg







WENIGER STRESS, MEHR GELASSENHEIT



SITUATIONEN, DIE EIN PFERD NICHT ALS UNGEFÄHRLICH EINSTU-FEN KANN, BEREITEN IHM STRESS AUF WELCHEN ES INSTINKTIV VER-SUCHT, MIT FLUCHT ZU REAGIEREN.

So können bestimmte Faktoren nervöses Verhalten auslösen bzw. Nervosität oder Ängstlichkeit als Wesenszug verstärken. Herausfordernde Situationen, wie extreme Wetterbedingungen, Transport, Stallwechsel, Boxenruhe, Absetzen oder der Besuch von Tierarzt und Hufschmied sowie der Wechsel von Beistellpferden können solche Faktoren darstellen. Besonders höher im Blut stehende Pferde zeigen sich dabei aufgeregter und unruhiger; aber auch Pferde, die normalerweise nicht aus der Ruhe zu bringen sind, können durch außergewöhnliche Ereignisse unnötig unter Stress geraten. Wird die natürliche Stresstoleranzschwelle eines Pferdes zu sehr ausgereizt, können Verhaltensänderungen oder sogar gesundheitliche Probleme die Folgen sein.

Hier kann Zylkene® Equine dem Pferd helfen, unangenehmen Situationen gelassener zu begegnen und es dabei unterstützen, auf ungewohnte Umweltfaktoren entspannter zu reagieren. Das einzigartige in Zylkene Equine® enthaltene Milchprotein (Trypsin-hydrolysiertes Kasein) ahmt das beruhigende Gefühl eines Säuglings nach dem Stillen nach. Dadurch kann das Pferd auf natürliche Weise lernen, mit anstrengenden und belastenden Situationen entspannter umzugehen.

- Hypoallergen
- Frei von Konservierungsstoffen
- Hohe Akzeptanz

DIÄT-ERGÄNZUNGSFUTTER-MITTEL ZUR MINDERUNG **VON STRESSREAKTIONEN BEI PFERDEN**



ZYLKENE® EQUINE

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferde < 500 kg: 1 bis 2 Portionsbeutel pro Tag Pferde > 500 kg: 2 bis 4 Portionsbeutel pro Tag Empfohlene Fütterungsdauer: 2-4 Wochen*

ZUSAMMENSETZUNG:

Maltodextrin, Kasein (Trypsin-hydrolysiertes Rinder Kasein).

Leicht verdauliche Einzelfuttermittel: Maltodextrin und Kasein.

Analytische Bestandteile:	
Rohprotein	18 %
Feuchtigkeit	5 %
Rohasche	3 %
Natrium	1,1 %
Rohfett	1 %
Rohfaser	1 %
Magnesium	0,005 %

Zur oralen Gabe. Den Inhalt eines Portionsbeutels mit einer kleinen Futtermenge verabreichen. Die empfohlene Menge sollte komplett mit einer Fütterung gegeben werden. Wasser zur freien Aufnahme anbieten. Bei vorherzusehenden Ereignissen (z. B. Transport) zwei Tage vorher mit der Gabe von Zylkene Equine beginnen und für die Dauer des Ereignisses mit der Gabe fortfahren. Bei chronischen Verhaltensproblemen kann Zylkene Equine dauerhaft gegeben werden. Das Pferd sollte nach den ersten 20 Tagen neu beurteilt und die Weitergabe nach Absprache mit einem Tierarzt angepasst werden. Hinweis: Für die Teilnahme an Wettkämpfen nach FEI Regularien sind die Vorgaben der 'controlled medication' zu beachten.





PASSION & PERFORMANCE



PARTNER:





Vetoquinol AG | Freiburgstrasse 255 | CH-3018 Bern Tel. 031 818 56 56 | info.switzerland@vetoquinol.com www.vetoquinol.ch | www.facebook.com/Equistro





