

EQUISTRO®



PASSION & PERFORMANCE

www.equistro.de



www.instagram.com/equistro_germany



www.facebook.com/Equistro

EQ_Kat-DE_arnweg.de-03/23-L01



a brand by

Vetoquinol GmbH
Reichenbachstr. 1
85737 Ismaning
T 089 999 79 74 0
F 0800 14 00 600
@ germany_info@vetoquinol.com



www.vetoquinol.de

EQUISTRO®



Equine Performance Katalog

The science behind performance



PASSION & PERFORMANCE

- **Mehr als 35 Jahre Erfahrung in Pferdeernährung**
- **Made in France**
- **Rezepturen entwickelt mit führenden Wissenschaftlern**
- **Dank IPALIGO® optimale Bioverfügbarkeit der Inhaltsstoffe**
- **FAMI QS zertifiziert seit 2013**
- **Vollständige Rückverfolgbarkeit vom Rohstoff bis zum fertigen Produkt**

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. Dank des Engagements, der Expertise und des wissenschaftlichen Know-hows von Vetoquinol als internationales veterinärpharmazeutisches Labor vertrauen anerkannte Spitzensportler im Pferdesport, Olympiareiter sowie führende Pferdesport- und Zuchtorganisationen in ganz besonderem Maße auf EQUISTRO®.



EQUISTRO®



ATEMWEGE

Sekrosan Liquid
Secreta Pro Max



STOFFWECHSEL & VITALITÄT

Haemolytan 400



BEWEGUNGSAPPARAT

Percutin
Flexadin mit UCII®
Flexadin Advanced



ZUCHT

β-Carotin
Ipaligo® Foal



NERVENSYSTEM

Betamag Forte
Equiliser



MUSKULATUR

Myo Power
Excell E Liquid
Excell E Powder
Triforce



HOCHLEISTUNG

Electrolyt 7
Elytaan
Energy Booster



VITAMINE & MINERALIEN

Mega Base
Mega Base Junior



HAUT, FELL & HUFE

Kerabol
Kerabol Biotin



VERDAUUNG

Legaphyton



EQUISTRO®



	Atemwege	Zucht	Stoffwechsel & Vitalität	Bewegungsapparat	Haut, Fell & Hufe	Verdauung	Muskulatur	Nervensystem	Erholung	Hochleistung	Unterstützung im Alter	Vitamine & Mineralien	KATALOG-SEITE
SEKROSAN Liquid	•												7
SECRETA PRO MAX	•												7
HAEMOLYTAN 400		•	•						•		•	•	9
FLEXADIN mit UCII®				•									11
FLEXADIN Advanced				•									13
PERCUTIN				•							•		15
β-CAROTIN		•											17
IPALIGO FOAL		•											19
BETAMAG Forte								•					21
EQUILISER								•					21
MYO POWER							•				•		25
EXCELL E Liquid							•		•				27
EXCELL E Powder							•		•				27
TRIFORCE							•		•				29
ELECTROLYT 7									•	•			30
ELYTAAN									•	•			31
ENERGY BOOSTER									•	•	•	•	33
MEGA BASE Junior		•										•	34
MEGA BASE											•	•	34
KERABOL					•								37
KERABOL BIOTIN					•								37
LEGAPHYTON						•							39

Frei durchatmen

Intakte Atemwege - gesundes Pferd

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 sowie eine unausgewogene Fütterung die Entstehung von Atemwegsbeschwerden bei Pferden fördern, die oft auch Gefahr laufen in ein chronisches Stadium überzugehen.

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

Hier bietet EQUISTRO® mit den positiven Eigenschaften hochwertiger Kräuter wie Thymian, Hufattich oder Fenchel sowie Königskerze, Süßholzwurzel oder Efeu die optimale Basis für den Erhalt und die Förderung gesunder Atemwege.



SEKROSAN LIQUID

LIQUID: 1 000 ml Flasche

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR PFERDE
ZUR UNTERSTÜTZUNG BEI LEICHTEN BESCHWERDEN
DER OBEREN ATEMWEGE

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferde (500 kg): 3x tgl. 30 ml*
Fohlen: 2x tgl. 10 ml*

*täglich über das Kraftfutter geben. Dicht verschlossen,
vor Licht geschützt und kühl aufbewahren.

ZUSAMMENSETZUNG:

1,2-Propandiol, Traubenzucker

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Sensorische Zusatzstoffe:
Natürliche und naturidentische Aromastoffe
(Extrakte aus Thymian, Fenchel, Kastanie und
Kamille) 180 000 mg
Technologische Zusatzstoffe:
Kaliumsorbat (E202), Natriumpropionat (E281)

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Feuchtigkeit	45 %
Rohfaser	0,5 %
Rohasche	0,5 %
Rohprotein	0,5 %
Rohöle und -fette	0,5 %
Natrium	0,2 %

25/06/2021

DOPINGRELEVANZ: FN: 48 Stunden empfohlene Karenzzeit
FEI: Nicht dopingrelevant



SECRETA PRO MAX

PELLETS: 800 g Dose

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR PFERDE ZUR
UNTERSTÜTZUNG DES GESAMTEN ATMUNGSAPPARATES

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.

ZUSAMMENSETZUNG:

Schwarznessel (Ballotta nigra)	13,6 %
Thymian	13,6 %
Gerstenmehl**	12,6 %
Klettenwurzeln	8,2 %
Grindelia	8,2 %
Süßholz	8,2 %
Johannisbrotschoten	6,8 %
Efeublätter (Hedera helix)	5,5 %
Huflattich	5,5 %
Königskerze (Verbascum thapsiforme)	5,5 %
Alfalfa	4 %
Kartoffelquellstärke	0,9 %
Cellulosepulver	1,8 %

14/02/2022

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Vitamin:

Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherolacetat (3a700)
21 800 IU

Aromastoffe:

Traubenextrakt (2b485) 13 630 mg

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Rohfaser	19 %
Rohasche	10,2 %
Feuchtigkeit	10 %
Rohprotein	9 %
Strach	9 %
Salzsäureunlösliche Asche	4,3 %
Rohöle und -fette	4 %
Natrium	0,2 %

DOPINGRELEVANZ: FN: 48 Stunden empfohlene Karenzzeit
FEI: Nicht dopingrelevant

Vitalität in allen Lebenslagen

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

Extreme Leistungsbedingungen für Sport- und Freizeitpferde erfordern in Ausnahmesituationen einen erhöhten Bedarf an essentiellen Spurenelementen wie Eisen, Kupfer, Zink, Folsäure und Vitaminen des B-Komplexes, um die Vitalität des Pferdes insgesamt zu unterstützen.

EQUISTRO® HAEMOLYTAN 400 empfiehlt sich daher besonders in körperlich anspruchsvollen Situationen, um die bestmögliche Versorgung mit diesen wichtigen Nährstoffen für den Stoffwechsel des Pferdes zu gewährleisten und Mangelerscheinungen vorzubeugen.

EQUISTRO® HAEMOLYTAN 400 eignet sich aufgrund der hohen Bioverfügbarkeit der hochkonzentrierten Spurenelemente und der enthaltenen B-Vitamine hervorragend für eine längerfristige und adäquate Nährstoffversorgung des Pferdes.

**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.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- **Revitalisierender Effekt** in Zeiten starker physischer Beanspruchung
- **Optimal ausgleichende Rezeptur** mit Eisen, Kupfer, Zink, Folsäure und Vitamin-B-Komplex
- **Hochkonzentrierte** und schnell verfügbare Inhaltsstoffe für schnell sichtbare Ergebnisse

*Empfohlen von Tierärzten, Züchtern und Sportreitern.
Erprobt auf der ganzen Welt. Seit Jahrzehnten.*

**Franziska Meister, Springreiterin
und Züchterin, PZG Holledau:**

„Als sport- und zuchtambitionierte Pferdebesitzerin finde ich die vielseitige Verwendung von EQUISTRO® HAEMOLYTAN so toll.“

Photo credit: © Franziska Meister



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*

*mit dem Futter mischen

HAEMOLYTAN 400

LIQUID: 250 ml & 1 000 ml Flasche

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR PFERDE ANGEREICHERT
MIT VITAMINEN UND SPURENELEMENTEN ZUR FÖRDERUNG
DER VITALITÄT

ZUSAMMENSETZUNG:

Zuckersirup, Glycerin

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Spurenelemente:

Zink 4	200 mg
(als Glycin-Zinkchelate-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
Pantothenensäure (als Calcium-D-Pantothenat-Reinsubstanz) (3a841)	800 mg

Vitamin B2 (3a825i)	800 mg
Folsäure (als Reinsubstanz) (3a316)	400 mg
Vitamin K3 (3a710)	200 mg
Vitamin B12	12 mg

Aromastoffe:

Glycin (2b17034)	5 700 mg
------------------	----------

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Feuchtigkeit	53 %
Rohprotein	2 %
Rohasche	1,72 %
Rohöle und -fette	0,8 %
Rohfaser	0,3 %
Natrium	0,2 %

09/12/2021

DOPINGRELEVANZ: FN:
FEI:

ADMR-konform
Nicht dopingrelevant

Nachhaltige Gelenkgesundheit für verbesserte Mobilität und Flexibilität

DURCH INTENSIVE LEISTUNG KÖNNEN AUCH GELENKE INFOLGE HOHER BELASTUNG, FEHLSTELLUNG ODER TRAUMA UNTER STRESS GERATEN.

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 heißt das Immunsystem beginnt damit, diese Fragmente anzugreifen. Das in der Gelenkkapsel lokalisierte immunologisch aktive Gewebe missinterpretiert diese Fragmente als körperfremd und reagiert mit der Einleitung einer Entzündungskaskade. Als Resultat werden Antikörper, die sich gegen die Knorpelfragmente richten, gebildet. 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-II-Kollagens helfen, diesem Dilemma frühzeitig zu entkommen. Die Moleküle des Typ-II-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.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

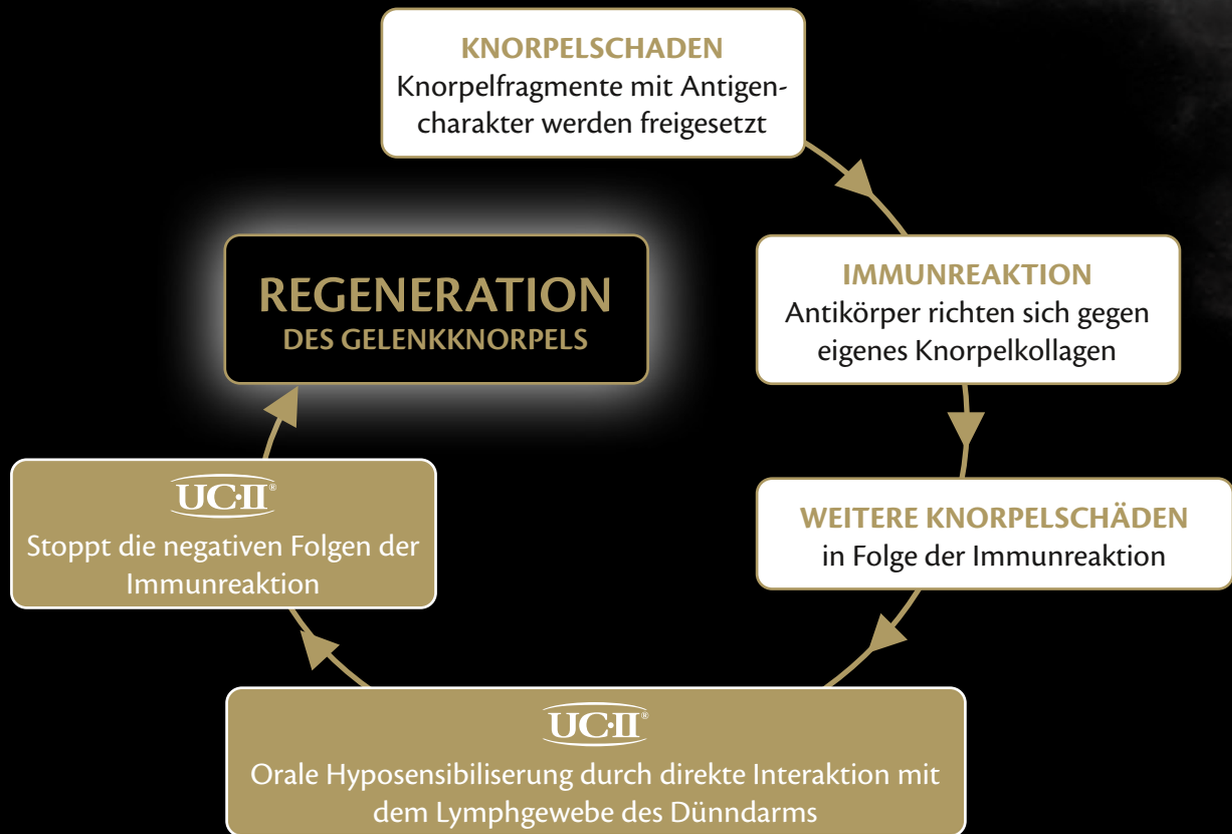
- **Immunmodulierender Effekt durch enthaltenes UC-II® - nicht-denaturiertes Typ-II-Kollagen**
- **Enthält organisch gebundenes Mangan als wichtiges Antioxidans zum Schutz des Gelenkknorpels**
- **Schützt vor weiteren Gelenkknorpelschäden durch zugesetztes MSM**

Ingrid Klimke, Olympiasiegerin und Weltmeisterin Vielseitigkeit und erfolgreich in der Dressur:

„Bei der ausgeglichenen Produktpalette von EQUISTRO® ist für jeden etwas passendes dabei.“



Was bewirkt das Molekül UC-II®?



FLEXADIN

POWDER: 600 g Dose

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR PFERDE FÜR DIE LANG-
ZEITUNTERSTÜTZUNG DER NATÜRLICHEN GELENKFUNKTION

ZUSAMMENSETZUNG:

- Laktose
- Methylsulfonylmethan (MSM) 39,6%
- Hühnerknorpelpulver (UC-II®): (Enthält Kaliumchlorid: 0,96 %, Gesamtmenge Kollagen: 0,8 %) 3,2%.

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Spurenelemente:
Mangan (als Aminosäure-Manganchelat, Hydrat)
(3b504) 480 mg

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Feuchtigkeit	18 %
Rohasche	9,5 %
salzsäureunlösliche Asche	5,2 %
Rohprotein	1,5 %
Natrium	1 %
Rohfaser	0,4 %
Rohöle und -fette	0,3 %

21/03/2022

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferde (500 kg): Anfängliche Gabe (12 Wochen):
15 g (1½ Messlöffel) einmal täglich*
Dauergabe:
10 g (1 Messlöffel) einmal täglich*

*mit dem Futter mischen

DOPINGRELEVANZ: FN:
FEI:

ADMR-konform
Nicht dopingrelevant

EQUISTRO® FLEXADIN mit UC-II® nicht-denaturiertem Typ-II-Kollagen, MSM und Manganchelat ist eine einzigartige Zusammensetzung die dabei helfen kann, den Teufelskreis von Knorpelschäden, Entzündungen und weiteren Knorpelschäden zu durchbrechen.

Die neue Dimension bei Gelenkproblemen

FLEXADIN ADVANCED VEREINT DEN INNOVATIVEN NICHT-DENATURIERTEN TYP-II-KOLLAGEN INHALTSSTOFF (UC-II®) MIT DER EINZIGARTIGEN KOMPOSITION AUS INDISCHEM WEIHRAUCH (B. SERRATA) UND OMEGA-3-FETTSÄUREN ZU EINEM VÖLLIG NEUEN PRODUKT FÜR DIE GANZHEITLICHE UNTERSTÜTZUNG DES GELENKSTOFFWECHSELS.

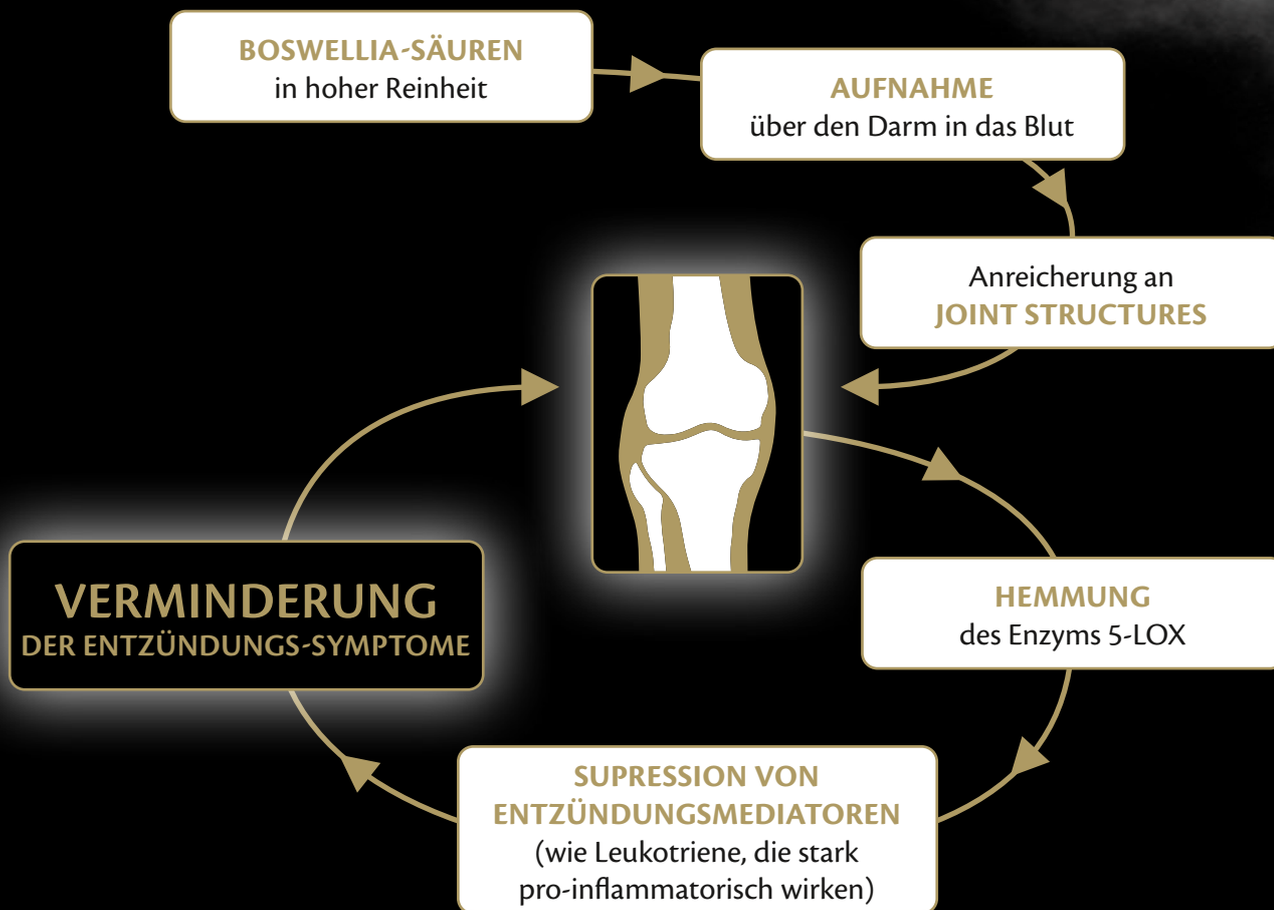
UC-II® unterstützt mit nicht-denaturiertem Typ-II-Kollagen Inhaltsstoff den immunologischen Prozess zur "Down-Regulierung" der sich gegen eigenes Knorpelkollagen richtenden Antikörper durch orale Toleranzbildung und verhindert somit die weitere Schädigung des Gelenkknorpels.

Die Extrakte des Harzes aus dem indischen Weihrauch (*Boswellia serrata*) besitzen entzündungsmodulierende Eigenschaften. Besonders die Boswellia-Säure AKBA ist in der Lage, ein Schlüsselenzym in der Entzündungskaskade zu hemmen, wodurch sich Schädigungen am Gelenk beispielsweise bei einer Osteoarthritis abmildern lassen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Immunmodulierender Effekt durch enthaltenes UC-II® - nicht-denaturiertes Typ-II-Kollagen
- Enthält organisch gebundenes Mangan als wichtiges Antioxidans zum Schutz des Gelenkknorpels
- mit indischem Weihrauch (*B. serrata*) und Omega-3-Fettsäuren für entzündungsmodulierende Effekte

Was bewirkt indische Weihrauch (B. serrata)?



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferde (500 kg): 40g = 2 Messlöffel 1x täglich.
Mit dem Futter mischen.
Wasser sollte immer zur freien
Verfügung sein.

FLEXADIN ADVANCED

PELLETS: 2 400 g Eimer

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR PFERDE ZUR
UNTERSTÜTZUNG NATÜRLICHER ABWEHRMECHANISMEN
BEI GELENKPROBLEMEN

ZUSAMMENSETZUNG:

Gerstenmehl, Luzernetrockenextrakt, gtrocknete
Apfelpülphe, Johannisbrotmehl, mikronisierte
Saccharose, Leinsamenöl 2,9% (natürliche Omega-
3-Quelle), Hühnerknorpel Pulver (UCII®) (enthält
Kaliumchlorid: 0,22%, Gesamtmenge Kollagen: 0,19%,
mit nicht-denaturiertem Typ-II- Kollagen (0,022%))
0,7%, Polyethylenglykol

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Aromatische Zusatzstoffe:
Boswellia serrata Extrakt 19 600 mg



Spurenelemente:

Mangan (als Aminosure-Manganchelat,
Hydrat) (3b504) 1 200 mg

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Rohfaser	15 %
Feuchtigkeit	12 %
Rohprotein	9 %
Rohasche	5,5 %
salzsäureunlösliche Asche	5 %
Rohöl- und -fette	4 %
Natrium	0,23 %
Gehalt an Omega-3-Fettsäuren	0,6 %

06/05/2021

DOPINGRELEVANZ: FN: Mind. 48 Stunden empfohlene Karenzzeit
FEI: Nicht dopingrelevant

Wellness für starke Pferdebeine

DER BEWEGUNGSAPPARAT IST HÄUFIG EINER ERHÖHTEN BELASTUNG 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.

EQUISTRO® Percutin 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.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Enthält Tonerde zur Linderung nach starker Beanspruchung mit adstringierenden und kühlenden Eigenschaften
- Ausgewogene Komposition mit hohem Arnika-Anteil zur Beruhigung stark beanspruchter Pferdebeine
- Hoher Menthol-Gehalt für einen intensiven Kühleffekt



Anna Siemer, internationale Vielseitigkeitsreiterin aus Luhmühlen:
„Die EQUISTRO® Produkte begleiten mich schon seit meiner Ausbildung in Warendorf. Eines meiner Lieblingsprodukte ist neben MEGA BASE die PERCUTIN Paste, die wir sehr viel bei den Pferden nach dem Training zur Kühlung der Pferdebeine einsetzen.“



PERCUTIN

PASTE: 2 000 g Dose

PFLEGE MITTEL FÜR PFERDE FÜR DIE WOHLTUENDE BELEBUNG STRAPAZIERTER GLIEDMASSEN

ZUSAMMENSETZUNG:

Tonerde, Arnikaextrakt, Menthol, Isopropanol, Kamilleextrakt

29/01/2020

DOPINGRELEVANZ: FN: Mind. 48 Stunden empfohlene Karenzzeit
 FEI: Nicht dopingrelevant

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.



Zuchterfolg par excellence für Zuchtstuten- und hengste

FRUCHTBARKEITSSTÖRUNGEN 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 β -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. β -Carotin ist die Vorstufe von Vitamin A und besitzt essentielle Funktionen im Fruchtbarkeitsgeschehen. Hengste können auf einen β -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 β -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. EQUISTRO® β -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.



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

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

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

*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.

β -CAROTIN

POWDER: 3 000 g Eimer

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL ZUR BEDARFSGERECHTEN
VERSORGUNG VON ZUCHTPFERDEN FÜR OPTIMALE
ZUCHTERGEBNISSE

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-Tocopheryllacetat (3a700)	10 000 mg

Spurenelemente:

Eisen(als Eisen (II) -Aminosäurechelate-Hydrat) (3b106)	1 700 mg
--	----------

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

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

13/07/2021

DOPINGRELEVANZ: FN:
FEI:

ADMR-konform
Nicht dopingrelevant

Es ist nie zu früh

für den ersten Schritt zu einer ausgewogenen Ernährung

DER GRUNDSTEIN FÜR EINE GESUNDE ENTWICKLUNG DES FOHLENS WIRD DURCH DIE RICHTIGE ERNÄHRUNG BESONDERS IM ERSTEN LEBENSJAHR GELEGT.

Unausgewogene oder falsche Fütterung von Stute und Fohlen während der Aufzucht kann zu Fehlentwicklungen führen, die sich teilweise erst im Erwachsenenalter bemerkbar machen. Neben der wertvollen Stutenmilch, deren Qualität maßgeblich durch die Fütterung während Trächtigkeit und Laktation beeinflusst wird, ist das Fohlen auf die intensive Zufuhr wichtiger Nährstoffe angewiesen.

Besonders während der Stallperiode weisen viele Fohlen aufgrund des Fehlens von Weide und Sonnenlicht eine Unterversorgung mit wichtigen Mineralstoffen und Spurenelementen auf.

Für eine geregelte Entwicklung von Skelett und Bewegungsapparat sowie zur Stärkung der Abwehr sind Neugeborene und Saugfohlen somit zusätzlich auf hoch verfügbare Spurenelemente und Vitamine als Basisversorgung angewiesen.

IPALIGO® Foal ist speziell auf diese Bedürfnisse von Saugfohlen in den ersten Lebensmonaten abgestimmt. Die in IPALIGO® Foal enthaltenen leicht verfügbaren Spurenelemente Eisen, Kupfer, Zink und Selen sind entscheidend für Blutbildung, Knochenwachstum, Muskelentwicklung sowie das Immunsystem. Zudem ist die Versorgung mit den Vitaminen A und D3 in den Wintermonaten essentiell für die Wachstumsprozesse sämtlicher Körperzellen und eine gesunde Mineralisierung der Skelettknochen.

**IPALIGO® FOAL FÜR EINEN GESUNDEN START
INS PFERDELEBEN**

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- **Komposition mit Aminosäuren, Vitaminen und Spurenelementen speziell abgestimmt auf die besonderen Bedürfnisse von Fohlen**
- **Enthält Vitamin D3 als Grundlage für eine gesunde Knochenentwicklung**
- **Mit viel Vitamin A, Eisen und Kupfer zur Förderung des Zellwachstums**



IPALIGO® FOAL

PASTE: 3 Orale Doser zu je 14 g

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL REICH AN SPURENELEMENTEN UND VITAMINEN ZUR STÄRKUNG UND FÖRDERUNG VON SAUGFOHLEN

ZUSAMMENSETZUNG:

Hefe, Sojaproteinkonzentrat

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Spurenelemente:

Eisen (Eisen(II)-Aminosäurechelate-Hydrat) (3b106)	7 800 mg
Zink (als Glyzin-Zinkchelate-Hydrat) (3b607)	2 680 mg
Kupfer (Kupfer(II)-chlorid-Dihydrat) (3b403)	1 000 mg
Selen (als Natriumselenit) (3b801)	20 mg

Vitamine und Provitamine:

Vitamin A (3a672a)	7,1 x 10 ⁷ IE
Vitamin D3 (3a671)	200 000 IE
Vitamin E/all rac- alpha-Tocopherylacetat (3a700)	21 400 mg

Vitamin C (3a300)	7 140 mg
Cholinchlorid (als Cholinchloridpräparat) (3a890)	780 mg

Aromastoffe:

Glycin (2b17034)	5 000 mg
------------------	----------

Bindemittel:

Bentonit (1m558i)	12 000 mg
-------------------	-----------

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Feuchtigkeit	72 %
Rohprotein	5 %
Rohfett	4 %
Rohasche	4,3 %
Rohfaser	1 %
Natrium	0,5 %

09/12/2020



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

- 1. Lebensmonat: 1 Orale Doser pro Fohlen nach der Geburt
- In den ersten 3 Lebenswochen: 1-2 Mal wiederholen
- 2.-6. Lebensmonat: 1 Orale Doser pro Monat

DOPINGRELEVANZ: FN:
FEI:

ADMR-konform
Nicht dopingrelevant

Verhaltensmanagement für mehr Wohlbefinden

AUF DIE KONFRONTATION MIT HÄUFIG WIEDERKEHRENDEN, HERAUSFORDERNDEN SITUATIONEN (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 Reaktionen 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.

Juliane Barth, erfolgreiche Vielseitigkeitsreiterin, Influencerin und Bloggerin:

„Ich war am Anfang meiner Partnerschaft mit EQUISTRO® erstaunt, wie viele unterschiedliche Produkte es gibt. Neben PERCUTIN Paste auch was für Husten, Muskeln, Gelenke, Sehnen, Hufe, Stressreaktionen etc.“





BETAMAG FORTE

LIQUID: 1 000 ml Flasche

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR PFERDE FÜR MEHR
WOHLBEFINDEN IN UNGEWOHNTEN SITUATIONEN

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

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

*Mit dem Futter mischen. 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:

Magnesiumaspartat, Rohrzucker

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Spurenelemente:

Zink (als Glycin-Zinkchelate-Hydrat)
(3b607) 10 900 mg

Aromastoffe:

Glycin (2b17034) 10 480 mg

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Feuchtigkeit	71 %
Rohprotein	10 %
Rohasche	3,8 %
Magnesium	1,3 %
Rohfett	0,8 %
Rohfaser	0,3 %
Natrium	0,2 %

24/03/2022

DOPINGRELEVANZ: FN:
FEI:

ADMR-konform
im Wettkampf erlaubt



EQUILISER

POWDER: 500 g Dose

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL ZUM BESSEREN
MANAGEMENT UNVORHERGESEHENEN VERHALTENS

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

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

*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.

ZUSAMMENSETZUNG:

Dextrose, Laktose, Magnesiumfumarat (13,5 %)

Leicht verdauliche Einzelfuttermittel:

Dextrose, Laktose

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Aminosäuren:

L-Tryptophan (3a440) 100 000 mg

Vitamine und Provitamine:

Vitamin B1 (als Thiaminmononitrat) (3a821)

7 500 mg

Nicotinsäure (als Niacinamid) (3a315) 5 000 mg

Vitamin B6 Pyridoxinhydrochlorid (3a831)

3 300 mg

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Rohasche	12 %
Rohprotein	9,8 %
Salzsäureunlösliche Asche	11,2 %
Natrium	0,75 %
Rohfett	0,3 %
Feuchtigkeit	12 %
Magnesium	1,3 %
Rohfaser	0,4 %

11/04/2022

DOPINGRELEVANZ: FN: Mind. 48 Stunden empfohlene Karenzzeit
FEI: Nicht dopingrelevant

Volle Muskelkraft für außergewöhnliche Muskelpower

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 substanzielle Aufbau von Muskelmasse. Für eine erstklassige Muskelkondition sind sowohl Pferde im Wachstum als auch Sportpferde im Aufbau und 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 essenzieller Aminosäuren im Dünndarm äußerst wertvoll für den Muskelaufbau des Pferdes ohne dabei den Stoffwechsel unnötig mit großen Mengen unverdaulichen Proteins zu belasten.

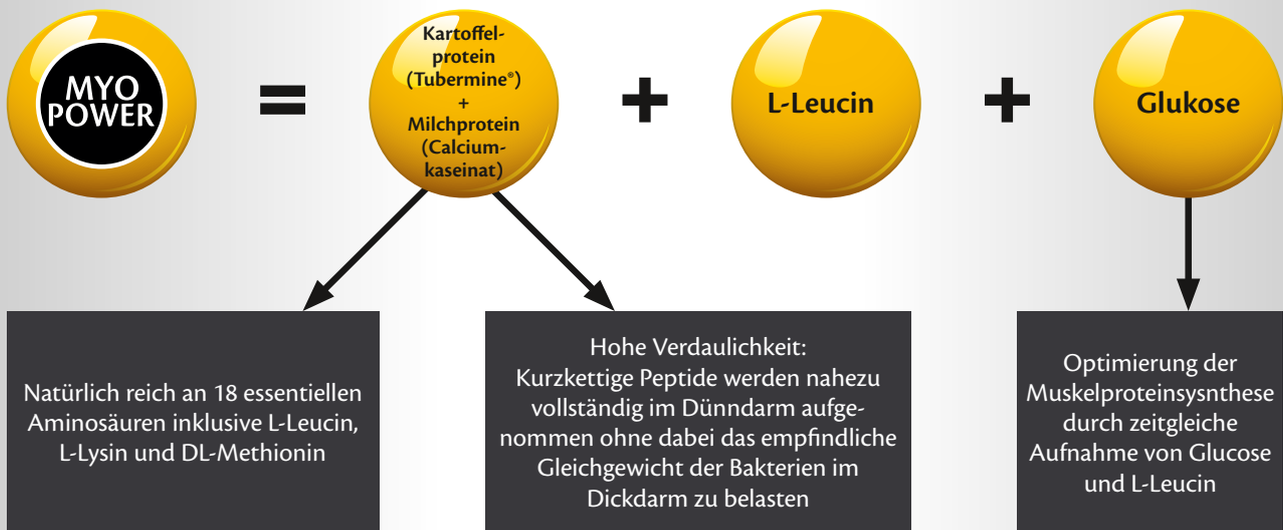
Eine besondere Rolle für den Muskelstoffwechsel spielen dabei die essentiellen Aminosäuren L-Leucin und L-Lysin als Schlüsselemente der zellulären Energieproduktion (L-Leucin) sowie zum Aufbau Muskelproteins (L-Lysin).

Durch die optimale Zusammensetzung aus 18 verschiedenen Aminosäuren – darunter hochverfügbares L-Leucin und L-Lysin – sorgt EQUISTRO® MYO POWER für einen effizienten Muskelaufbau.

**EQUISTRO® MYO POWER UNTERSTÜTZT DIE
ENTFALTUNG DES VOLLEN MUSKELPOTENTIALS**



EQUISTRO® MYO POWER verfolgt einen einzigartigen, evidenzbasierten Ansatz



Volle Muskelkraft *für außergewöhnliche Muskelpower*

DIR KOMPOSITION VON EQUISTRO® MYO POWER IST EINZIGARTIG UND EVIDENZBASIERT.

Die Muskulatur benötigt hochwertige Aminosäuren zum Aufbau sowie zur ständigen Erneuerung und zur Steuerung des Energiestoffwechsels in der Muskelzelle. EQUISTRO® MYO POWER liefert dem Pferd Aminosäuren in einer perfekt auf die Bedürfnisse der Muskulatur abgestimmten Menge und in außergewöhnlich hoher Qualität.

EQUISTRO® MYO POWER nutzt Kartoffelprotein und Milchprotein (Calciumkaseinat) als Proteinquellen da diese einen natürlich hohen Gehalt an vielen für das Pferd essenziellen Aminosäuren (u. a. L-Leucin, L-Lysin, DL-Methionin) aufweisen und zudem eine für das Pferd exzellente Verdaulichkeit aufweisen. Die nahezu vollständige Aufnahme dieser Aminosäuren im Dünndarm sorgt dafür, dass es zu keiner Imbalance der Bakterien im Dickdarm kommt. So werden Darm, Leber und Nieren des Pferdes nicht mit übermäßig großen Proteinmolekülen überschwemmt und der Stoffwechsel des Pferdes nicht unnötig belastet.

Die Kombination mit Glucose sorgt nicht nur für die schnelle Bereitstellung von Energie, sondern fördert gemeinsam mit der ausgesuchten Aminosäurekomposition in EQUISTRO® MYO POWER die Rate der Muskelproteinsynthese.

Philippe Rozier, Olympia-Springreiter aus Frankreich:

„EQUISTRO® MYO POWER ist ein wichtiges Ergänzungsfuttermittel für unsere Pferde, um Muskelmasse aufzubauen.“



MYO POWER

PELLETS: 2 300 g Eimer

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR PFERDE ZUR
UNTERSTÜTZUNG UND AUFRECHTERHALTUNG EINER
LEISTUNGSFÄHIGEN MUSKULATUR



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*

* 1 Messbecher = 50g.

Mit dem Futter geben, vorzugsweise nach intensiver Bewegung.

**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.

ZUSAMMENSETZUNG:

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

21/12/2021

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Aromastoffe:
L-Leucin (2b17012) 59 900 mg

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Rohprotein	46 %
Rohfaser	7 %
Feuchtigkeit	12 %
Rohasche	4 %
Rohfett	1 %
Natrium	0,1 %

DOPINGRELEVANZ: FN:
FEI:

ADMR-konform
Nicht dopingrelevant

Muskelschutz für Top-Athleten

zur Entfaltung des vollen Potenzials der Muskulatur

EIN MANGEL AN VITAMIN E UND SELEN KANN WESENTLICH URSÄCHLICH FÜR MULTIPLE MUSKULÄRE UND NEUROLOGISCHE ERKRANKUNGEN 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 Muskelzellmembran.

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

Daher ist es essenziell, besonders in Zeiten eines erhöhten Bedarfs, die kontinuierliche Zufuhr von Antioxidantien sicherzustellen um die Muskulatur geschmeidig zu halten und vor schädlichen Einflüssen durch freie Radikale zu schützen.

Hier setzt EQUISTRO® EXCELL E gezielt an. Das Produkt zeichnet sich durch die Kombination aus hochverfügbarem Vitamin E, organisch gebundenem Selen (IPALIGO®), wertvollem Magnesium sowie der essenziellen Aminosäure L-Lysin aus. Diese hochwertige Zusammensetzung eignet sich hervorragend in Zeiten eines Mangels an Vitamin E oder Selen sowie zur Aufrechterhaltung einer gesunden, leistungsfähigen Muskulatur.



Janine Lamboy, Bloggerin (Mein_Herz_schlaegt_Stuermchen) und Pferdeosteopathin:

„Für den optimalen Muskelaufbau und -erhalt gibt's bei mir nur das Beste – EXCELL E von EQUISTRO“



EXCELL E LIQUID

LIQUID: 1 000 ml Flasche

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR PFERDE MIT SCHNELL VERFÜGBAREN ANTIOXIDANTIEN FÜR OPTIMALEN MUSKELSCHUTZ

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%, Glycerin

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Spurenelemente:

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

Aminosäuren:

L-Lysin-Monohydrochlorid (3.2.3.) 89 720 mg

17/11/2021

Vitamine und Provitamine:

Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylacetat (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%

DOPINGRELEVANZ: FN:
 FEI:

ADMR-konform
 Nicht dopingrelevant



EXCELL E POWDER

POWDER: 1 000 g Dose & 3 000 g Eimer

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR PFERDE MIT SCHNELL VERFÜGBAREN ANTIOXIDANTIEN FÜR OPTIMALEN MUSKELSCHUTZ

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferde (500 kg): 50 g (3 Messbecher) täglich*
 Fohlen/Ponys: 25 g (1,5 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.

ZUSAMMENSETZUNG:

Dextrose, Magnesiumoxid (1,2%)

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Spurenelemente:

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

Aminosäuren:

L-Lysin-Monohydrochlorid technisch rein (3c322) 49 300 mg

25/11/2021

Vitamine und Provitamine:

Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) 45 000 IE

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

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

DOPINGRELEVANZ: FN:
 FEI:

ADMR-konform
 Nicht dopingrelevant

Ausdauer mit Leichtigkeit

*Verbesserung von allgemeiner Fitness und Ausdauer
sowie Schutz der Muskeln vor oxidativem Stress*



Gudrun Patteet, international erfolgreiche Springreiterin bis zur Klasse S aus Belgien:

„Ich benutze die EQUISTRO®-Produkte seit 2010 und für mich ist nicht nur die Wirksamkeit wichtig, sondern auch, dass die Produkte bei FEI-Dopingtests nicht positiv sind.“

UM RITTIGKEIT, KONDITION UND DURCHLÄSSIGKEIT WÄHREND DES TRAININGS UND IM WETTKAMPF KONTINUIERLICH LEISTEN ZU KÖNNEN, BEANSPRUCHEN SPORTPFERDE MUSKULÄRE HÖCHSTLEISTUNG.

Diese zu erbringen setzt einen leistungsfähigen Bewegungsapparat sowie ein stabiles Immunsystem voraus. Dauerhafte Beanspruchung durch intensives Training oder Wettkampfsituationen kombiniert mit kurzen Regenerationsphasen 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 eine der besten Voraussetzungen für einen leistungsfähigen Muskelstoffwechsel sowie die Stabilisierung des Immunsystems.

EQUISTRO® TRIFORCE kann durch die hohe Bioverfügbarkeit der essenziellen Aminosäuren L-Lysin und DL-Methionin als wichtige Zellbausteine für das Muskelgewebe zur konditionellen Verbesserung der Muskulatur und somit zu einer verbesserten Rittigkeit und Ausdauer beitragen.

Mit der patentierten ESTER C®-Formulierung beinhaltet EQUISTRO® TRIFORCE zudem eine spezielle Form von Vitamin C mit Depotwirkung. Die kontinuierliche Freisetzung des Zellschutzvitamins sorgt einerseits für einen verbesserten Schutz der Muskelzellmembran und kann zur Stärkung des Immunsystems beitragen.

Zur Abrundung des Zellschutzprofils enthält EQUISTRO® TRIFORCE auch die beiden bewährten Zellschutzsubstanzen Vitamin E und Selen zum Schutz der Muskulatur vor zellschädigenden freien Radikalen.

TRIFORCE - VERBESSERTE AUSDAUER, MEHR RITTIGKEIT UND LEISTUNGSBEREITSCHAFT AUCH WÄHREND SAISONTIEFS



TRIFORCE

POWDER: 600 g Dose & 1 800 g Eimer

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferde (500 kg): 20 g (= 1 + ½ Messlöffel) täglich*
Ponys: 10 g (= ¾ Messlöffel) täglich*

*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.

ZUSAMMENSETZUNG:

Dextrose, Laktose, Calciumcarbonat

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Vitamine und Provitamine:

Vitamin C (als Calcium-L-Ascorbat) (3a312) 150 000 mg
 Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) 95 000 IE

Aminosäuren:

DL-Methionin technisch rein (3c301) 3 200 mg
 L-Lysin-Monohydrochlorid technisch rein (3.2.3.) 740 mg

Spurenelemente:

Selen (als Natriumselenit) (3b801) 25 mg

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Rohasche 21 %
 salzsäureunlösliche Asche 16,5 %
 Rohfett 9,5 %
 Feuchtigkeit 7 %
 Natrium 1,1 %
 Rohprotein 1 %
 Rohfaser 0,3 %

25/03/2022

DOPINGRELEVANZ: FN:
FEI:

ADMR-konform
Nicht dopingrelevant

Nicht so leicht ins Schwitzen zu bringen

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), Aminosäuren, Puffersubstanzen und Vitamine.

Ebenso kann während einer Geburt sowie nach schweren Durchfällen ein Defizit entstehen.

Diese essenziellen 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 einerseits enorm wichtig, um eine schnelle Regeneration sowie die Stabilisierung des Leistungspotenzials zu gewährleisten sowie eine kontinuierliche Versorgung bereitzustellen, da Pferde keine Möglichkeit haben, Elektrolyte vorrätig zu halten.

ELECTROLYT 7

POWDER: 3 000 g Eimer

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	10,5 %
Feuchtigkeit	10 %
Rohfett	0,87 %
Kalium	0,7 %
Calcium	0,49 %
Phosphor	0,44 %
Rohfaser	0,40 %
Magnesium	0,05 %
Glucose	0,04 %

14/02/2022



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Die Art der Anwendung richtet sich nach Dauer und Arbeitsintensität des Pferdes (500 kg):

Leichte Arbeit (60 - 65 min Schritt,

Trab & Galopp): 60 g (2 ½ Messlöffel)

Mittlere Arbeit (110 - 115 min Schritt,

Trab & Galopp): 120 g (5 Messlöffel)

Schwere Arbeit (160 - 210 min Schritt,

Trab & Galopp): 200 g (8 ½ Messlöffel)

Sehr schwere Arbeit (mehr als 330 min Schritt,

Trab & Galopp): 400 g (17 Messlöffel)

Mit dem Futter oder Wasser mischen. Anwendung für 1 – 3 Tage nach starkem Schwitzen. Nach der Verabreichung muss mindestens 20 Minuten oder vorzugsweise 1 Stunde lang Wasser zur freien Aufnahme zur Verfügung stehen. Die anschließende Trinkmenge ist zu überwachen. Wird eine unzureichende Wasseraufnahme festgestellt, sollte ein Tierarzt hinzugezogen werden. Auf eine ausgewogene Zusammensetzung der täglichen Ration ist zu achten.

Aufgrund der gesetzlich festgelegten Höchstmengen an Spurenelementen darf dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 3000 g/Pferd (500 kg)/Tag verabreicht werden.

DOPINGRELEVANZ: FN:
FEI:

ADMR-konform
Nicht dopingrelevant

Manon Claeys, olympische Para Dressage Reiterin aus Belgien:
EQUISTRO(R) - nur das Beste für meine Pferde“

Photo credits: (c) Helena Massa



ELYTAAN

LIQUID: 1 000 ml Flasche

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL ZUM AUSGLEICH VON ELEKTROLYTVERLUSTEN BEI ÜBERMÄSSIGEM SCHWITZEN

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Die Art der Anwendung richtet sich nach Dauer und Arbeitsintensität des Pferdes (500 kg):

Leichte Arbeit (60 - 65 min Schritt,

Trab & Galopp): 45 ml

Mittlere Arbeit (110 - 115 min Schritt,

Trab & Galopp): 90 ml

Schwere Arbeit (160 - 210 min Schritt,

Trab & Galopp): 150 ml

Sehr schwere Arbeit (mehr als 330 min Schritt,

Trab & Galopp): 300 ml

Mit dem Futter oder Wasser mischen. Anwendung für 1 – 3 Tage nach starkem Schwitzen. Nach der Verabreichung muss mindestens 20 Minuten oder vorzugsweise 1 Stunde lang Wasser zur freien Aufnahme zur Verfügung stehen. Die anschließende Trinkmenge ist zu überwachen. Wird eine unzureichende Wasseraufnahme festgestellt, sollte ein Tierarzt hinzugezogen werden.

Eine zusätzliche Gabe von Natrium- oder Kaliumpräparaten kann nach Rücksprache mit dem Tierarzt zusätzlich zur Gabe von ELYTAAN erfolgen.

Auf eine ausgewogene Zusammensetzung der täglichen Ration ist zu achten.

ZUSAMMENSETZUNG:

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

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Spurenelemente:

Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat) (3b607)	1 160 mg
Eisen (als Eisen(II)-Glycin-Eisenchelate-Hydrat) (3b108)	200 mg
Kupfer (als Kupfer(II)-chlorid, Dihydrat) (3b403)	188 mg
Mangan (als Mangan(II)-chlorid, Tetrahydrat) (3b501)	99 mg

Aminosäuren:

DL-Methionin technisch rein (3c301)	1 067 mg
L-Lysin-Monohydrochlorid technisch rein (3.2.3.)	1 069 mg

Vitamine und Provitamine:

Nicotinsäure (Niacinamid) (3a315)	716 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	713 mg

Aromastoffe:

Glycin (2b17034)	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 %

22/02/2022

DOPINGRELEVANZ: FN:
FEI:

ADMR-konform
Nicht dopingrelevant

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

Vitalität steigern und Reserven schnell wieder auffüllen

HOHE PHYSISCHE BELASTUNGEN, PSYCHISCHE ANGESpanNTHEIT, REKONVALESZENZPHASEN ODER ALLGEMEINE 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 essenziellen Aminosäuren, wichtigen B-Vitaminen und Spurenelementen kann den Regenerationsprozess der Muskulatur deutlich verlangsamen und zu Leistungseinbußen führen. Daher ist das Pferd auf die Zufuhr leicht verfügbarer und hochwirksamer Nährstoffe angewiesen, um die körperliche Leistungsfähigkeit schnell wieder zu stabilisieren.

EQUISTRO® ENERGY BOOSTER liefert wertvolle Leistungskatalysatoren für die optimale Versorgung mit Aminosäuren, Vitaminen, Spuren- und Mengenelementen für schnell verfügbare Energie zur Optimierung der Leistung und eine problemlose Regeneration nach extensiver körperlicher Leistung.

EQUISTRO® ENERGY BOOSTER ist reich an wichtigen B-Vitaminen zur Förderung der Regenerationsfähigkeit des Organismus und zur Anregung des Appetits. Die Komposition enthält zudem hohe Mengen an Vitamin E, dessen antioxidative Eigenschaften die Zellmembranen schützen und eine gute Sauerstoffversorgung der Muskeln unterstützen können. Die organisch gebundenen Mineralien (IPALIGO®) zeichnen sich durch ihre hohe Verfügbarkeit aus und fördern einen reibungslosen Nerven- und Muskelstoffwechsel (Magnesium) und sorgen für eine schnelle Sauerstoffversorgung (Eisen).



Klosterhof Medingen, Sportpferdezucht- und Ausbildungszentrum:

„Wir setzen die EQUISTRO®-Produkte schon seit langem täglich bei unseren Pferden ein. Sie unterstützen nicht nur die Gesundheit der Pferde, sondern auch die Leistung unserer Sportpartner.“



ENERGY BOOSTER

PASTE: 20 g im Oraldoser

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL MIT SCHNELL VERFÜGBARER ENERGIE UND VITALISIERENDEN NÄHRSTOFFEN

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:

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

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Aminosäuren:

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

L-Lysin-Monohydrochlorid (3c322), technisch rein 7 500 mg

Vitamine:

Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) 100 000 IE

Nicotinsäure (als Niacinamid) (3a315) 13 500 mg

Vitamin B2 (3a825i) 7 900 mg

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

Cholinchlorid (als Cholinchlorid-Präparat) (3a890) 6 500 mg

02/03/2021

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

Vitamin B6 (3a831) (als Pyridoxinhydrochlorid) 1 600 mg

Vitamin B12 (als Vitamin B12-Präparat) 50 mg

Spurenelemente:

Eisen (als Eisen(II)-sulfat Heptahydrat) (3b104) 2 300 mg

Zink (als Glyzin-Zinkchelate-Hydrat) (3b607) 800 mg

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Feuchtigkeit	48 %
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 %

DOPINGRELEVANZ: FN:
FEI:

ADMR-konform
Nicht dopingrelevant

Ausgewogen von Anfang an



MEGA BASE JUNIOR

LIQUID: 1 000 ml Flasche

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL MIT VITAMINEN UND
MINERALIEN FÜR GESUNDES WACHSTUM

ZUSAMMENSETZUNG:

Di-Calciumphosphat, Glycerin, Molke teilentzuckert,
Magnesiumchlorid

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Spurenelemente:

Zink (als Glycin-Zinkchelate-Hydrat) (3b607)	550 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) (E3b 8.10)	19 mg
Jod (als Kaliumjodid) (3b201)	2 mg

Vitamine und Provitamine:

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
Folsäure (3a316)	305 mg
Pantothenensäure (als Calcium-D-Pantothenat-Reinsubstanz) (3a841)	229 mg

Vitamin K3 (als Menadion-Natriumbisulfid-Präparat) (3a710)	76 mg
Vitamin B1 (3a820)	69 mg
Vitamin B6 (als Pyridoxol-hydro-chlorid) (3a831)	50 mg
Vitamin B2 (3a825i)	46 mg
Vitamin B12	11 mg
Beta-Carotin (3a160(a))	4 mg

Aromastoffe:

Glycin (2b17034)	1 830 mg
------------------	----------

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Feuchtigkeit	48 %
Rohasche	37 %
Calcium	11 %
Phosphor	5,5 %
Rohprotein	1,1 %
Magnesium	0,9 %
Rohfett	0,8 %
Rohfaser	0,3 %
Natrium	0,23 %

06/04/2022

DOPINGRELEVANZ: FN:
FEI:

ADMR-konform
Nicht dopingrelevant



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 1/2 der obigen Ration.*

Kleine Rassen (Isländer, Shetland Pony etc.)

erhalten 1/4 der obigen Ration.*

Die gewünschte Menge mit beigefügter Maulspritze aufziehen und dem Fohlen vorsichtig seitlich ins Maul geben. Maulspritze nach jeder Anwendung gründlich reinigen und trocknen. Aufgrund der gesetzlich festgesetzten Höchstmengen an Spurenelementen darf dieses Ergänzungsfuttermittel nicht über 40 ml/Pferd (100 kg KGW)/Tag verabreicht werden.

DIE TRADITIONELLE STALLFÜTTERUNG WEIST IN IHRER ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHEN ZUSAMMENSETZUNG LÜCKEN AUF, DIE ZU FRÜHZEITIGEN VERSCHLEISSERSCHINUNGEN UND LEISTUNGSEINBUSSEN 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 oder 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) essenziell.

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 – HOCHWERTIGER AUSGLEICH OHNE KOMPROMISSE

EQUISTRO® MEGA BASE ist ein hochwertiges Mineralfutter mit nährstoffschonend verarbeiteten Inhaltsstoffen in hoher Konzentration. Die hohe Bioverfügbarkeit der organisch gebundenen Spurenelemente (IPALIGO®) sorgt für eine schnelle Aufnahme im Dünndarm und schnell sichtbare Ergebnisse.

Die Kompositionen von **EQUISTRO® MEGA BASE** und **EQUISTRO® MEGA BASE Junior** sind sorgfältig ausgewogen und auf die spezifischen Bedürfnisse von Pferden in allen Lebensphasen abgestimmt. Die rundum Versorgung mit essentiellen Mineralien und wichtigen Vitaminen zum Ausgleich von Defiziten in der täglichen Ration ist bestens für Fohlen ab der 4. Lebenswoche, Absetzer, Zuchtstuten, Leistungs- und Freizeitpferde sowie ältere Pferde geeignet.

EQUISTRO® MEGA BASE ist die perfekt abgestimmte Mineralstoff- und Vitaminergänzung für ein gesundes Pferdeleben.



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

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

*Mit dem Futter mischen.

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

MEGA BASE

POWDER: 3 000 g & 10 000 g Eimer

MINERALFUTTERMITTEL FÜR PFERDE ZUM AUSGLEICH VON NÄHRSTOFFDYSBALANZEN IN DER TÄGLICHEN RATION

ZUSAMMENSETZUNG:

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

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Spurenelemente:

Zink (als Aminosäure-Zinkchelate, Hydrat) (3b606) 4 000 mg
 Kupfer (als Kupfer(II)-Aminosäurechelate-Hydrat) (3b406) 250 mg
 Selen (in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 – inaktivierte Selenhefe) (E3b8.10) 9 mg

Vitamine und Provitamine:

Vitamin A (Retinylacetat) (3a672a) 300 000 IE
 Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) 4 000 IE
 Vitamin D3 (3a671) 3 000 IE

Antioxidationsmittel:

Ascorbylpalmitat (1b304) 9 900 mg

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Rohasche 43 %
 Calcium 10 %
 Rohprotein 6,5 %
 Feuchtigkeit 7 %
 Natrium 6,5 %
 Phosphor 1,9 %
 Rohfett 3,5 %
 Rohfaser 0,3 %
 Magnesium 0,2 %

22/06/2021

DOPINGRELEVANZ: FN: FEI:

**ADMR-konform
 Nicht dopingrelevant**

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 & KERABOL BIOTIN BIETEN DIE 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*

*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.



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferde (500 kg):

15 g (1 Messlöffel, beinhaltet 20 mg D-Biotin)*

Fohlen/Ponys:

7,5 g (½ Messlöffel, beinhaltet 10 mg D-Biotin)

*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.

KERABOL

LIQUID: 1 000 ml Flasche

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR PFERDE ZUR SCHNELLEN UNTERSTÜTZUNG BESTEHENDER HAUT- UND HUFPROBLEME

ZUSAMMENSETZUNG:

Natriumchlorid, Magnesiumchlorid

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Spurenelemente:

Zink (als Glyzin-Zinkchelate-Hydrat) (3b607) 9 050 mg

Mangan (als Mangan(II)-chlorid) (3b501) 2 970 mg

Selen (als Natriumselenit) (E8) 25 mg

Aminosäuren:

DL-Methionin technisch rein (3c301) 9 900 mg

22/02/2022

Vitamine und Provitamine:

Biotin (3a880) 1 485 mg

Beta-Carotin (3a160(a)) 1,39 mg

Aromastoffe:

Glycin (2b17034) 17 000 mg

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Feuchtigkeit 86 %

Rohprotein 3,8 %

Rohasche 2 %

Rohfett 0,8 %

Rohfaser 0,3 %

Natrium 0,2 %

DOPINGRELEVANZ: FN:

FEI:

**ADMR-konform
Nicht dopingrelevant**

KERABOL BIOTIN

POWDER: 1 000 g Dose

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR PFERDE ZUR LANGFRISTIGEN UNTERSTÜTZUNG DER HUFGESUNDHEIT

ZUSAMMENSETZUNG:

Dextrose, Laktose

ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Spurenelemente:

Zink (als Aminosäure-Zinkchelate, Hydrat) (3b606) 6 650 mg

Mangan (als Aminosäure-Manganchelate, Hydrat) (3b504) 2 000 mg

Selen (in organischer Form als Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060) (3b8.10) 16 mg

29-11-2021

Aminosäuren:

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

Vitamine:

Biotin (3a880) 1,3x10⁶ µg

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Rohprotein 21 %

Rohasche 12,8 %

Feuchtigkeit 7 %

Salzsäureunlösliche Asche 8,3 %

Natrium 1 %

Rohfaser 0,3 %

Rohfett 0,3 %

DOPINGRELEVANZ: FN:

FEI:

**ADMR-konform
Nicht dopingrelevant**



Leber Vitalität

DIE LEBER SPIELT ALS MULTIFUNKTIONS-ORGAN EINE ZENTRALE ROLLE IM PFERDE-ORGANISMUS.

Sie ist neben der Entfernung von Stoffwechselprodukten aus dem Blut auch für die Produktion des Gallensaftes sowie die Proteinsynthese und die Bereitstellung sämtlicher Nährstoffe sowie den Abbau von Stoffwechselprodukten zuständig.

Infektionskrankheiten verursacht durch Viren oder Bakterien, Parasitenbefall, übermäßiger Medikamenteinsatz sowie Vergiftungen mit Pflanzen oder Pilzen sowie sogenannten Umweltkontaktgiften und viele weitere Faktoren können die Gesundheit der Leber negativ beeinflussen.

Anzeichen einer bereits weit fortgeschrittenen Leberfunktionsstörung können neben einer Gelbfärbung (Ikterus) von Schleimhäuten auch Abmagerung, kolikartige Schmerzen sowie neurologische Ausfallserscheinungen sein.

EQUISTRO® LEGAPHYTON KANN ZU EINER GANZHEITLICHEN UNTERSTÜTZUNG DER NATÜRLICHEN REGENERATIONSFÄHIGKEIT DER LEBER BEITRAGEN.

EQUISTRO® LEGAPHYTON enthält Siliphos®, eine hoch bioverfügbare und leicht verdauliche Silybin-Phospholipid-Verbindung, welche aus den Früchten der Mariendistel gewonnen wird. Silybin stellt den stärksten pharmakologisch aktiven Bestandteil der Mariendistel (Silybum marianum) dar und kann durch seine zellwandstabilisierenden Effekte das Eindringen von schädlichen Stoffen in die Leberzellen erschweren. Silybin hat zudem antioxidative Eigenschaften, welche dazu beitragen können, das Überleben der Leberzellen zu verbessern und die Regeneration der Leber zu stimulieren.

Die Bereitstellung hoch verdaulicher Kohlenhydrate schützt die Leber zudem vor einer Belastung mit Eiweißabbauprodukten und unterstützt den Ausgleich von Nährstoffimbilanzen.



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Pferde (500 kg): 30 g = 1 Messlöffel täglich*

Ponys/Fohlen (250 kg):

15 g = ½ Messlöffel täglich*

* Mit einem eiweißreduzierten Futter mit hohem Gehalt essenzieller Aminosäuren mischen. Die Tagesration sollte auf mehrere kleine Portionen über den Tag verteilt verabreicht werden. LEGAPHYTON kann initial bis zu 6 Monaten verabreicht werden.

**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.

LEGAPHYTON

PELLETS: 900 g Dose

DIETETIC FEEDING STUFF FORMULATED TO SUPPORT THE LIVER FUNCTION IN THE CASE OF CHRONIC LIVER INSUFFICIENCY IN HORSES.

ZUSAMMENSETZUNG:

Gerstenfuttermehl*, Johannisbrotschrot 25%, Luzerne 15%, Zucker, Cellulosepulver 4 %, Kartoffelquellstärke, Silibin/Phospholipide 3% (Silibin 1,1% und Phosphatidylcholin)

QUELLE VON PROTEINEN UND FASERN:

Cellulose, Silibin/ Phospholipide

01/12/2021

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Stärke	25,4 %
Rohfaser	10,8 %
Rohprotein	9,4 %
Rohasche	4 %
Feuchtigkeit	8 %
Salzsäureunlösliche Asche	3 %
Rohfett	2,7 %
Natrium	0,2 %
Cholin	0,2 %
DL-Methionin	0,15 %

**DOPINGRELEVANZ: FN: Mind. 48 Stunden empfohlene Karenzzeit
FEI: Nicht dopingrelevant**