

2025

2026



Monopräparate

Einzelsubstanzen für eine individuelle Ergänzung der Pferdefütterung



ESTELLA

Premium-Kräutersäfte für eine natürliche Ergänzung der Pferdefütterung



EquiPower[®]

Ergänzungsfuttermittel und Pflegeprodukte für ein vitales Pferdeleben



EquiPower - IHR PARTNER FÜR GESUNDE PFERDE

Gesund, vital und leistungsbereit – das ist vor allem eine Frage der richtigen Fütterung und Pflege!

Das **Wohlbefinden** und die **Gesundheit** des Pferdes bestmöglich zu stärken, ist für jeden verantwortungsbewussten Pferdefreund eine Selbstverständlichkeit.

Die **EquiPower**®-Produkte mit dem Know-how der **VETRI PHARM**®-Forschung geben Ihnen jetzt die Möglichkeit, auf die speziellen Bedürfnisse Ihres

Pferdes einzugehen und Versorgungslücken gezielt zu schließen. Somit schaffen Sie die Grundlage, dass sich Ihr Pferd rundum wohl fühlen kann!

Ihr

Dr. Stefan Hofmeister
Fachtierarzt für Pferde

BASISVERSORGUNG

EquiPower-Mineral	4
EquiPower-Leinöl	5

GEZIELTE ERGÄNZUNG

Muskulatur

EquiPower-Vitamin E	6
EquiPower-Reiskeimöl	8

Gelenke & Sehnen

EquiPower-Glucosaminpellets	9
EquiPower-Kühlgel	10
EquiPower-Bewegungskräuter liquid	11

Magen & Darm

EquiPower-Probiotikum	12
EquiPower-Verdauungskräuter liquid	13

Stoffwechsel

EquiPower-Stoffwechselkräuter liquid	14
--	----

Atemwege & Immunsystem

EquiPower-Schwarzkümmelöl	15
EquiPower-Atemwegskräuter	16

Huf & Haar

EquiPower-Biotin	18
EquiPower-Schweif & Mährenspray	20
EquiPower-Fliegenspray	21

LEISTUNG & NERVEN

EquiPower-Elektrolyt	22
EquiPower-Magnesium	24
EquiPower-Nervenkräuter liquid	25

ESTELLA

Mönchspfeffersaft, ACTH-Saft	28
Bronchialsaft, Nervensaft	29
Gelenksaft, Teufelskrallensaft	30
Stoffwechselsaft, Blutzuckersaft	31
Nierensaft, Lebersaft	32
Zahnsaft, Verdauungssaft	33
Magensaft, Darmsaft	34
Hautsaft, Sarkosoft	35
Seniorsaft, Herz/Kreislaufsaft	36
Immunsaft, Kardenwurzelsaft	37

MONOPRÄPARATE

Mangan, Zink	40
Teufelskralle, Teufelskralle liquid	41
Selen, MSM	42
Ingwer, Knoblauch	43
Bierhefe BT, Flohsamenschalen	44
Verkaufs- & Lieferkonditionen, AGB	45
Wirkstoffe	48

1 Ausgewählte Rohstoffe

2 Zuverlässige Wirkung

3 Optimales Preis-Leistungsverhältnis

EquiPower MINERAL



5 kg Eimer | 1,5 kg Dose

Mit allen Vitaminen & Mineralstoffen

- 1 Versorgung mit lebensnotwendigen Vitalstoffen
- 2 Vorbeugung von Mangelerscheinungen
- 3 Förderung der Leistungsfähigkeit

PRODUKTINFO-PULVER

Mineralfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Calcium 22,0 %, Natrium 5,0 %, Phosphor 4,4 %, Kalium 2,0 %, Magnesium 2,0 %, Schwefel 0,3 %.

Zusatzstoffe je kg*: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A 600.000 I.E., Vitamin D₃ 60.000 I.E., Vitamin E 3.000 mg, Vitamin K₃ 100 mg, Vitamin B₁ 100 mg, Vitamin B₂ 150 mg, Vitamin B₆ 150 mg, Vitamin B₁₂ 1.500 mcg, Vitamin C 5.000 mg, Biotin 3.500 mcg, Folsäure 20 mg, Niacin 800 mg, Calcium-D-Pantothenat 350 mg, Cholinchlorid 500 mg, Eisen 1.500 mg, Jod 15 mg, Kobalt 10 mg, Kupfer 750 mg, Mangan 1.500 mg, Zink 3.000 mg, Selen 15 mg, L-Methionin 3.000 mg. *Technologische Zusatzstoffe:* Kieselgur 74.000 mg.

*3a672a Vitamin A, 3a671 Vitamin D₃, Vitamin B₁ als Thiaminmononitrat, Vitamin B₂ als Riboflavin, Vitamin B₆ als Pyridoxinhydrochlorid, Vitamin B₁₂ als Cyanocobalamin, 3b103 Eisen-(II)-sulfat Monohydrat, 3b201 Kaliumjodid, 3b304 Geocetes Cobalt-(II)-carbonat-Granulat, 3b405 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, 3b503 Mangan-(II)-sulfat Monohydrat, 3b603 Zinkoxid, 3b601 Natriumselenit, HCl-unlösliche Asche 6,0 %.

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

Verwendungshinweis/Tag:

Zuchthengste und Zuchtstuten:	150 g
Rennpferde:	125 g
Reitpferde:	100 g
Jährlinge:	75 g
Ponys und Fohlen:	50 g

Aufgrund des höheren Gehalts an Vitamin D₃ und Spurenelementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung über einen längeren Zeitraum erfolgen.

EquiPower LEINÖL



2,5 l, 5 l & 25 l Kanister | 1 l Flasche

Lebenswichtige Omega-3-Fette

- 1 Unterstützung von Haut, Fell und Verdauung
- 2 Versorgung mit essenziellen Fettsäuren
- 3 Optimierung des Energiestoffwechsels ohne Eiweißbelastung

PRODUKTINFO-ÖL

Flüssiges Einzelfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,0 %, Rohfett 99,9 %, Rohfaser 0,0 %, Rohasche 0,0 %, Verdauliche Energie 36,2 MJ/kg.

Zusammensetzung: Leinöl (kaltgepresst aus diätetisch wertvoller Leinsaat) 100 %.

Durchschnittlicher Gehalt an essenziellen Fettsäuren: Linolensäure (Omega 3) 60,0 %, Linolsäure (Omega 6) 15,0 %.

Verwendungshinweis/Tag zur Anreicherung des Futters mit ungesättigten, essenziellen Fettsäuren:

Pferde (500 kg):	50 ml
Jung- u. Kleinpferde:	25 ml

Dosierung bei erhöhtem Energiebedarf: Leistungspferde (500 kg) können als Energiekonzentrat problemlos täglich 250 ml - 500 ml Leinöl erhalten.

Um dabei eine optimale Fettaufnahme im Dünndarm zu erreichen, sollte das Pferd in den ersten zwei Wochen durch schrittweise Erhöhung der Tagesdosis an die gewünschte Menge gewöhnt werden und pro Mahlzeit nicht mehr als 200 ml Leinöl erhalten.

Der Energiegehalt von 300 ml Leinöl entspricht in etwa dem Energiegehalt von 1 kg Hafer.

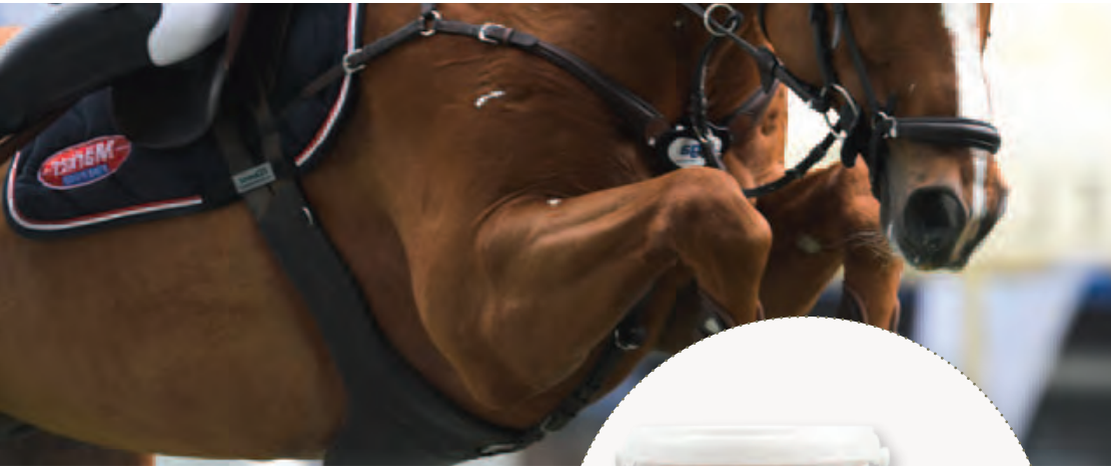
Vor Gebrauch bitte schütteln, da sich der wertvolle Anteil an Schleimstoffen im Laufe der Zeit absetzen kann.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung über einen längeren Zeitraum erfolgen.

Der Auslaufhahn für unsere Kanister ist separat erhältlich.

Auslaufhahn für Kanister
2,5 oder 5 l, 25 l
Der Auslaufhahn ist wiederverwendbar.

EquiPower VITAMIN E



Muskelschutz & Rittigkeit

- 1 **Vitamin E und Selen unterstützen die Herz- und Skelettmuskulatur**
- 2 **Lysin trägt zum Muskelaufbau bei**
- 3 **Magnesium optimiert die Leistungsfähigkeit**

PRODUKTINFO-PULVER

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 11,9%, Rohfett 9,0 %, Rohfaser 2,6 %, Rohasche* 24,1%, Magnesium 5,0 %, Calcium 3,5 %, Phosphor 1,0 %, Natrium 0,1 %. *HCl-unlösliche Asche 4,6 %.

Zusatzstoffe je kg*: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin E 50.000 mg, Selen 10 mg, L-Lysin 30.000 mg.

*3b801 Natriumselenit, L-Lysin-Monohydrochlorid.

Zusammensetzung: Weizenfuttermehl, Weizengrießkleie, Dextrose, Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat.

Verwendungshinweis/Tag:

Pferde (500 kg):	50 g
Fohlen, Jung- und Kleinpferde:	25 g

Aufgrund des höheren Gehalts an Selen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.



2 kg Eimer | 750 g Dose

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Anwendung in Form einer mindestens dreiwöchigen Kur erfolgen. Die Fütterung über einen längeren Zeitraum ist sinnvoll und verbessert die Resultate deutlich.



EquiPower VITAMIN E



Vitamin E beim Pferd

Vitamin E verbessert den Muskelstoffwechsel, erhöht die Rittigkeit sowie die Belastbarkeit und steigert die Leistungsbereitschaft.

Dieses hoch potente Antioxidans ist Bestandteil des Zellschutzes und besonders wichtig für die Muskelzellen. Es verhindert eine Schädigung der Zellen durch reaktive Stoffwechselprodukte und beugt somit dem Abbau der Muskulatur vor.

Zudem verbessert es die Versorgung der Muskelzellen mit Sauerstoff. Dies ist besonders wichtig für Sportpferde, die körperlich stark beansprucht werden.

Muskelschutz & Rittigkeit

Was bewirkt Vitamin E beim Pferd?

Vitamin E schützt die Membranen der Zellen vor Schäden. Bestimmte Sauerstoffverbindungen (freie Radikale) können die in Zellmembranen vorhandenen Fette angreifen (oxidieren) und stellen deshalb eine Gefahr für den Körper dar. Denn eine zerstörte Zellmembran bedeutet den Untergang der betroffenen Zelle.

Vitamin E ist ein sogenannter Radikalfänger, der die freien Radikale umwandelt und damit unschädlich machen kann. Deshalb ist es besonders wichtig für die Muskulatur und das Herz. Außerdem gehen Experten davon aus, dass Vitamin E einen großen Einfluss auf das Immunsystem hat und Entzündungen entgegenwirkt.

Der Körper des Pferdes kann Vitamin E nicht selbst herstellen. Darum muss es immer in ausreichenden Mengen im Futter vorhanden sein, um den Bedarf des Pferdes zu decken und eine reibungslose Funktion aller Organe zu gewährleisten.

Einem Mangel an Vitamin E beim Pferd vorbeugen

Um einem Vitamin-E-Mangel vorzubeugen, sollte man stets ein Auge auf die ausreichende Versorgung des Pferdes mit diesem essenziellen Nährstoff haben. Gras ist reich an Vitamin E. Deshalb ist die Gefahr eines Mangels bei Weidepferden ohne große sportliche Belastung eher unwahrscheinlich. Im Heu geht das Vitamin E durch die Lagerung jedoch weitgehend verloren.

In den Wintermonaten, bei begrenztem Weidegang oder bei Pferden, die grundsätzlich kein frisches Grün fressen dürfen, ist eine zusätzliche Versorgung mit Vitamin E deshalb unerlässlich. Auch Sportpferden sollte man immer ergänzend Vitamin E füttern, damit sie ihre volle Leistungsfähigkeit entfalten können.

Neben Gras enthalten vor allem Sämereien und viele Pflanzenöle

Vitamin E. Da sie jedoch sehr fettreich sind, können sie zwar den Mehrbedarf durch die Ölfütterung zum Teil abfangen, gleichzeitig jedoch nicht den Gesamtbedarf des Pferdes decken. Deshalb ist es unerlässlich Vitamin-E-arme Rationen mit Zusatzfuttermitteln zu ergänzen, die mit diesem essenziellen Nährstoff angereichert sind.

Wie hoch ist der Vitamin E Bedarf des Pferdes?

Der Bedarf eines Pferdes an Vitamin E hängt von unterschiedlichen Faktoren ab. Die Empfehlungen zur Grundversorgung liegen bei rund 100 mg Vitamin E pro 100 kg Körpergewicht. Das entspricht 500 mg Vitamin E bei einem 500 kg schweren Pferd.

Durch sportliche Belastungen kann sich der Bedarf des Pferdes bereits verdoppeln oder verdreifachen. Bei Hochleistungspferden kann sogar eine bis zu viermal höhere Versorgung mit Vitamin E sinnvoll sein. Auch bei Zuchtstuten in der Hochträchtigkeit oder mit Fohlen bei Fuß ist der Bedarf erhöht. Vitamin E gelangt in die fettreiche Milch der Stute und steht dem Fohlen so in ausreichenden Mengen zur Verfügung, bis es selbst festes Futter frisst.

EquiPower REISKEIMÖL



Muskelaufbau & Energie

- 1 Förderung des Muskelaufbaus
- 2 Verbesserung der Muskelleistung
- 3 Optimierung des Energiestoffwechsels ohne Eiweißbelastung



2,5 l Kanister | 1 l Dosierflasche

PRODUKTINFO-ÖL

Flüssiges Einzelfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,0 %, Rohfett 99,9 %, Rohfaser 0,0 %, Rohasche 0,0 %, Verdauliche Energie 36,2 MJ/kg.

Zusammensetzung: Reiskeimöl 100 %.

Durchschnittlicher Gehalt an essenziellen Fettsäuren: Linolensäure (Omega 3) 1,1 %, Linolsäure (Omega 6) 34,1 %.

Verwendungshinweis/Tag zur Anreicherung des Futters mit Gamma-Oryzanol:

Pferde (500 kg): 25 ml
Fohlen, Jung- und Kleinpferde: 5 - 15 ml

Bei einem erhöhten Bedarf kann diese Dosierung auch zweimal täglich verabreicht werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung in Form einer mindestens vier- bis sechswöchigen Kur erfolgen.

Der Auslaufhahn für unseren Kanister ist separat erhältlich.

Auslaufhahn für Kanister
2,5 l

Der Auslaufhahn ist wiederverwendbar.



EquiPower GLUCOSAMINPELLETS



Kräftige Gelenke, starke Sehnen

- 1 Unterstützung des Gelenkstoffwechsels
- 2 Stärkung von Sehnen und Bindegewebe
- 3 Förderung der Muskelbildung



3 kg Eimer | 1 kg Dose

PRODUKTINFO-PELLETS

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 30,6%, Rohfett 7,5 %, Rohfaser 3,7 %, Rohasche 19,7 %, Calcium 4,0 %, Phosphor 1,4 %, Schwefel 1,3 %, Natrium 0,3 %.

Zusatzstoffe je kg*: *Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:* Vitamin D₃ 20.000 I.E., Vitamin E 20.000 mg, Vitamin C 15.000 mg, Eisen 1.000 mg, Jod 10 mg, Kupfer 200 mg, Mangan 2.000 mg, Zink 1.000 mg, Selen 10 mg, L-Lysin 65.000 mg, L-Methionin 40.000 mg.

*3a671 Vitamin D₃, 3b108 Eisen-(II)-aminosäurechelat Hydrat, 3b201 Kaliumjodid, 3b406 Kupfer-(II)-aminosäurechelat Hydrat, 3b504 Manganaminosäurechelat Hydrat, 3b606 Zinkaminosäurechelat Hydrat, 3b812 Selenhefe aus *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399 (inaktiviert), L-Lysin-Monohydrochlorid.

Zusammensetzung: Chlorella 20,0 %, Glucosamin 15,0 %, Teufelskralle 10,0 %, Dicalciumphosphat, Brennnessel, Calcium-

carbonat, Weidenrinde, Kamille, Leinöl, Methylsulfonylmethan (MSM), Weißdorn.

Verwendungshinweis/Tag:

Pferde (500 kg): 50 g
Fohlen, Jung- u. Kleinpferde: 25 g

Aufgrund des höheren Gehalts an Vitamin D₃ und Spurenelementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterungsdauer mindestens 3 Wochen betragen. Die Fütterung über einen längeren Zeitraum, gerade auch zur Vorbeugung, ist sinnvoll und verbessert die Resultate.

EquiPower KÜHLGEL



Erfrischt & belebt den Bewegungsapparat

- 1 Intensive Langzeitkühlung mit guter Tiefenwirkung
- 2 Wohltuende Reaktivierung der Muskeln, Sehnen & Gelenke
- 3 Gute Hautverträglichkeit



PRODUKTINFO-GEL

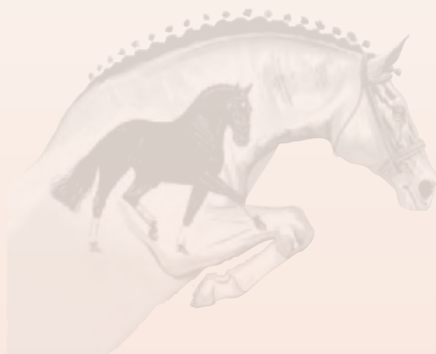
Pflegemittel für Pferde

EquiPower-Kühlgel mit hochwirksamen Kühl- und Pflegekomponenten erfrischt den Bewegungsapparat durch eine intensive und nachhaltige Kühlung. Überanstrengte und ermüdete Gelenke, Sehnen, Bänder sowie Muskeln werden entspannt und reaktiviert.

Anwendung: Direkt auf die beanspruchten Körperstellen auftragen und leicht einmassieren.

Bitte beachten: Augen- und Schleimhautkontakt vermeiden! Nur zum äußerlichen Gebrauch.

Bestandteile: Aqua, Isopropyl Alcohol, Carboxymethyl Hydroxyethylcellulose, Eucalyptus Globulus, Mentha Piperita.



EquiPower BEWEGUNGSKRÄUTER LIQUID



Verbessert die Beweglichkeit

- 1 Kräftigung der Gelenkfunktion
- 2 Stärkung der Sehnen und Bändern
- 3 Verbesserung der Beweglichkeit



PRODUKTINFO-LIQUID

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,2 %, Rohfett 2,1 %, Rohfaser 0,1 %, Rohasche 0,2 %, Feuchtigkeit 49,9 %.

Zusammensetzung: Glucosesirup, Kräuterauszug (Teufelskrallen, Weidenrinde, Brennnessel, Mädesüß, Hagebutte, Weihrauch).

Verwendungshinweis/Tag:

Pferde (500 kg):	25 ml
Fohlen, Jung- u. Kleinpferde:	15 ml

Bei einem erhöhten Bedarf kann diese Dosierung auch zweimal täglich verabreicht werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung über einen längeren Zeitraum, mindestens jedoch 3 Wochen, erfolgen.



EquiPower PROBIOTIKUM



2 kg Eimer | 750 g Dose

Stabile Darmflora, geregelter Verdauung

- 1 Optimierung der Magen- und Darmtätigkeit
- 2 Stabilisierung der Darmflora
- 3 Unterstützung der Verdauung vom Magen bis zum Enddarm

PRODUKTINFO-PULVER

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 15,7 %, Rohfett 10,7 %, Rohfaser 7,1 %, Rohasche* 34,8 %, Magnesium 5,5 %, Calcium 2,0 %, Kalium 0,8 %, Natrium 0,5 %, Omega-3-Fettsäuren 3,3 %.

Zusatzstoffe je kg*: *Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:* Vitamin A 30.000 I.E., Vitamin D₃ 3.000 I.E., Vitamin E 15.000 mg, Vitamin K₃ 10 mg, Vitamin B₁ 100 mg, Vitamin B₂ 30 mg, Vitamin B₆ 30 mg, Vitamin B₁₂ 1.500 mcg, Vitamin C 20.000 mg, Biotin 10.000 mcg, Folsäure 100 mg, Niacin 100 mg, Calcium-D-Pantothenat 100 mg, Cholinchlorid 500 mg, Eisen 500 mg, Jod 2 mg, Kobalt 1 mg, Kupfer 100 mg, Mangan 400 mg, Zink 500 mg, Selen 10 mg, L-Tryptophan 30.000 mg. *Technologische Zusatzstoffe:* Lecithin 15.000 mg, Kieselerde 150.000 mg. *Verdaulichkeitsförderer:* Saccharomyces cerevisiae 50 x 10¹⁰ KBE.

*3a672a Vitamin A, 3a671 Vitamin D₃, Vitamin B₁ als Thiaminmononitrat, Vitamin B₂ als Riboflavin, Vitamin B₆ als Pyridoxinhydrochlorid, Vitamin B₁₂ als Cyanocobalamin, 3b106 Eisen-(II)-aminosäurechelat Hydrat, 3b201 Kaliumjodid, 3b304 Geococcales Cobalt-(II)-carbonat-Granulat, 3b405 Kupfer-(II)-aminosäurechelat Hydrat, 3b504 Manganaminosäure-

chelat Hydrat, 3b606 Zinkaminosäurechelat Hydrat, 3b812 Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (inaktiviert), 4b1702 Saccharomyces cerevisiae (CNCM I-4407), *HCl-unlösliche Asche 16,0 %.

Zusammensetzung: Kräutermischung (Weißdorn, Ginkgo, Kamille, Süßholz, Pfefferminze, Mariendistelsamen, Artischockenblätter, Löwenzahnwurzel, Thymian), Leinsamen, Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, Bierhefe, Sojaproteinkonzentrat, Weizenkleie, Pektin, Hefeextrahiert (MOS), Cellulose, Natriumchlorid, Leinöl, Kaliumchlorid.

Verwendungshinweis/Tag:

Pferde (500 kg):	2 x 50 g
Jungpferde und Ponys:	2 x 25 g
Fohlen:	2 x 10 g

mit dem Futter morgens und abends verabreichen.

Aufgrund des höheren Gehalts an Vitamin D₃ und Spurenelementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden

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

EquiPower VERDAUUNGSKRÄUTER LIQUID



1 l Dosierflasche

Unterstützt Magen und Darm

- 1 Stärkung des Magens
- 2 Harmonisierung der Darmtätigkeit
- 3 Förderung der Verdauung

PRODUKTINFO-LIQUID

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,3 %, Rohfett 2,2 %, Rohfaser 0,3 %, Rohasche 0,4 %, Feuchtigkeit 49,9 %.

Zusammensetzung: Glucosesirup, Kräuterauszug (Fenchel, Kümmel, Kamille, Schafgarbe, Süßholz, Thymian)

Verwendungshinweis/Tag:

Pferde (500 kg):	25 ml
Fohlen, Jung- u. Kleinpferde:	15 ml

Bei einem erhöhten Bedarf kann diese Dosierung auch zweimal täglich verabreicht werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung über einen längeren Zeitraum, mindestens jedoch 3 Wochen, erfolgen.



EquiPower STOFFWECHSELKRÄUTER LIQUID



1 l Dosierflasche

Aktiviert Leber und Niere

- 1 Stärkung der Leberfunktion
- 2 Förderung der Nierenfunktion
- 3 Anregung der Entgiftung

PRODUKTINFO-LIQUID

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,5 %, Rohfett 1,6 %, Rohfaser 0,1 %, Rohasche 0,2 %, Feuchtigkeit 48,7 %.

Zusammensetzung: Glucosesirup, Kräuterauszug (Artischocke, Mariendistel, Brennnessel, Birke, Löwenzahn, Weißdorn).

Verwendungshinweis/Tag:

Pferde (500 kg): 25 ml
Fohlen, Jung- und Kleinpferde: 15 ml

Bei einem erhöhten Bedarf kann diese Dosierung auch zweimal täglich verabreicht werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung über einen längeren Zeitraum, mindestens jedoch 3 Wochen, erfolgen.



EquiPower SCHWARZKÜMMELÖL



0,5 l Dosierflasche

Intaktes Immunsystem

- 1 Unterstützung von Haut, Atemwegen und Verdauung
- 2 Optimierung des Stoffwechsels
- 3 Versorgung mit essenziellen Omega-6-Fettsäuren

PRODUKTINFO-ÖL

Flüssiges Einzeluttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,0 %, Rohfett 99,9 %, Rohfaser 0,0 %, Rohasche 0,0 %, Verdauliche Energie 36,2 MJ/kg.

Zusammensetzung: Schwarzkümmelöl (kaltgepresst aus ägyptischem Schwarzkümmel) 100 %.

Durchschnittlicher Gehalt an essenziellen Fettsäuren:
Linolensäure (Omega 3) 2,0 %, Linolsäure (Omega 6) 55,0 %, Eicosadiensäure (Omega 9) 3,0 %.

Verwendungshinweis/Tag:

Pferde (500 kg): 20 ml
Jung- u. Kleinpferde: 10 ml

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung über einen längeren Zeitraum, mindestens jedoch 3 Wochen, erfolgen.



EquiPower ATEMWEGSKRÄUTER



Freie Atemwege

- 1 Kräftigung der Atmungsorgane
- 2 Verbesserung der Sauerstoffaufnahme
- 3 Stabilisierung der Verdauungsvorgänge



PRODUKTINFO-PULVER

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 16,7 %, Rohfett 20,9 %, Rohfaser 12,3 %, Rohasche 6,8 %, Calcium 0,8 %, Magnesium 0,3 %, Natrium 0,1 %.

Zusammensetzung: Kräutermischung (Spitzwegerichkraut, Süßholzwurzel, Fenchel, Thymian, Isländisch Moos, Eibischblätter, Kornblumenblätter, Hagebuttenschalen, Lungenkraut, Malvenblüten, Schlüsselblumenblüten, Stiefmütterchenkraut) 50,0 %, Leinsamen (gemahlen) 50,0 %.

Verwendungshinweis/Tag:

Pferde (500 kg):	70 g
Fohlen, Jung- und Kleinpferde:	35 g

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung über einen längeren Zeitraum, mindestens jedoch 3 Wochen, erfolgen.



EquiPower ATEMWEGSKRÄUTER LIQUID



Freie Atemwege

- 1 Kräftigung der Atmungsorgane
- 2 Unterstützung der Abwehrkräfte
- 3 Verbesserung der Sauerstoffaufnahme



PRODUKTINFO-LIQUID

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,3%, Rohfett 1,9 %, Rohfaser 0,2 %, Rohasche 0,3%, Feuchtigkeit 49,7 %.

Zusammensetzung: Glucosesirup, Kräuterauszug (Spitzwegerichkraut, Süßholzwurzel, Fenchel, Thymian, Isländisch Moos, Eibischblätter, Kornblumenblätter, Hagebuttenschalen, Lungenkraut, Malvenblüten, Schlüsselblumenblüten, Stiefmütterchenkraut).

Verwendungshinweis/Tag:

Pferde (500 kg):	25 ml
Fohlen, Jung- u. Kleinpferde:	15 ml

Bei einem erhöhtem Bedarf kann diese Dosierung auch zweimal täglich verabreicht werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung über einen längeren Zeitraum, mindestens jedoch 3 Wochen, erfolgen.





Stabile Hufe, glänzendes Fell

- 1 Festigung der Hufe
- 2 Kräftigung des Fells
- 3 Geschmeidigkeit der Haut



2 kg Eimer | 750 g Dose

PRODUKTINFO-PULVER

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 12,0%, Rohfett 3,2 %, Rohfaser 2,8 %, Rohasche 3,6 %, Schwefel 0,6 %, Natrium 0,1 %.

Zusatzstoffe je kg*: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Biotin 2.200.000 mcg, Kupfer 1.500 mg, Zink 10.000 mg, L-Methionin 25.000 mg.

*3b405 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, 3b603 Zinkoxid.

Zusammensetzung: Weizenfuttermehl, Weizengrießkleie, Dextrose, Leinöl.

Verwendungshinweis/Tag:

Pferde (500 kg):	10 g
Fohlen, Jung- und Kleinpferde:	5 g

Aufgrund des höheren Gehalts an Spurenelementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung über einen längeren Zeitraum (3-6 Monate) erfolgen. Zur nachhaltigen Verbesserung der Hornqualität kann die Fütterungsdauer bis zu 9 Monaten betragen.



Stabile Hufe, glänzendes Fell

Durch das Zusammenspiel der Wirkstoffkomponenten Biotin, Methionin und Zink wird die Regenerationsfähigkeit der Hautzellen optimiert und somit die Geschmeidigkeit und Widerstandskraft der Haut erhöht. Gleichzeitig wird das Haar durch die Verbesserung der inneren Struktur gekräftigt und geschützt. Weiterhin bringt die Zunahme der Hornqualität dem Huf Festigkeit und Elastizität.

Biotin ist ein Biowachstumsstoff, dem eine zentrale Bedeutung für die Gesunderhaltung, Belastbarkeit und Elastizität des Hufhorns zukommt. Es festigt die Struktur des Hufhorns und beugt somit Rissen in der Hufwand, brüchigen Hufändern, zu weichem Strahl und niedrigen Trachten vor. Biotin verbessert zudem die Verbindung zwischen der Hornschicht und der darunterliegenden Lederhaut, wodurch der Entstehung einer losen oder hohlen Wand entgegengewirkt wird.

Das Pferd benötigt im Fellwechsel vermehrt Nährstoffe.

Um die Haut, die Haare und den Stoffwechsel zu unterstützen, werden hochwertige Nährstoffe benötigt. Ein wichtiges Vitamin, was über die Qualität von Haut und Haaren entscheidet, ist Biotin. Es ist für die nachwachsenden Haare erforderlich, damit sie nicht brüchig und stumpf, sondern stabil, glänzend und schön werden.

Auch Mähne und Schweif werden mit einer ausreichenden Biotin-Versorgung voller. Pferde können Biotin zwar selber im Darm synthetisieren, jedoch sind Mängel bei erhöhtem Bedarf durchaus möglich. Für eine ausreichende Pigmentierung von Huf, Haut und Haaren ist wiederum Kupfer nötig. Haare bestehen

Biotin beim Pferd

Das wasserlösliche Vitamin Biotin („Vitamin H“) gehört zu den B-Vitaminen und ist ein, wie alle B-Vitamine, wichtiger Baustein im enzymatischen Kohlenhydrat-, Fett- und Proteinstoffwechsel. Darüber hinaus ist Biotin bei der Bildung von Keratin beteiligt. Das im Stoffwechsel gebildete Faserprotein ist Hauptbestandteil des Fells, der Haut und bei Pferden insbesondere der Hufe. Keratin sorgt u.a. für die Festigkeit des Hufhorns. Damit ist die Biotinfütterung nicht einzig bei schlechter Hornsubstanz zu empfehlen, sondern eignet sich auch zum Aufbau geschädigter bzw. empfindlicher Haut oder bei brüchigem Haarkleid.

aus Keratin, welches aus Aminosäuren, also Eiweiß, besteht. Hier ist besonders die ausreichende Versorgung mit Methionin entscheidend.

Die Haut und auch die Leber benötigen ausreichend Zink um ihre Aufgaben im Fellwechsel zu erfüllen. Zink fördert zudem die Wundheilung und ist für das Immunsystem von Bedeutung.



EquiPower SCHWEIF & MÄHNENSPRAY



Power-Pflege für Fell & Haut

- 1 Seidiger Glanz und üppige Haarfülle
- 2 Einfaches Bürsten von Mähne und Schweif
- 3 Wirksamer Schutz vor Staub und Schmutz



1 l Sprühflasche

PRODUKTINFO-SPRAY

Pflegemittel für Pferde

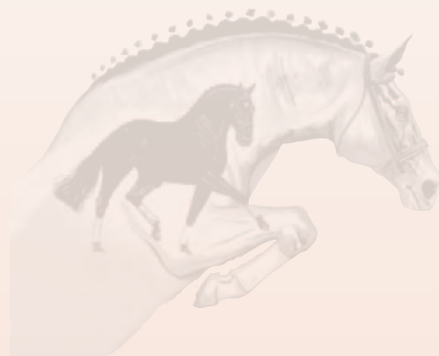
Die einfache und pferdefreundliche Pflege für Schweif, Mähne und Fell mit hochwertigen Pflegekomponenten für fülliges und glänzendes Haar. Das Langhaar lässt sich mühelos durchkämmen und wird wirkungsvoll vor Staub, Schmutz und Knotenbildung geschützt.

Anwendung:

Direkt auf Schweif, Mähne und Fell aufsprühen, kurz einwirken lassen und anschließend gut durchbürsten.

Bitte beachten:

Augen- und Schleimhautkontakt vermeiden!
Nur zum äußerlichen Gebrauch.



EquiPower FLIEGENSPRAY



Schutz vor Fliegen, Mücken & Bremsen

- 1 Wirksamer Langzeitschutz vor Fliegen, Mücken und Bremsen
- 2 Einfache Handhabung durch direktes Aufsprühen
- 3 Gute Verträglichkeit durch pflegende Wirkstoffe



1 l Sprühflasche

PRODUKTINFO-SPRAY

Pflegemittel für Pferde

Durch die einzigartige Kombination hochwirksamer Inhaltsstoffe werden Fliegen, Mücken und Bremsen selbst bei hohen Temperaturen und schwitzenden Pferden sofort und zuverlässig für mehrere Stunden abgewehrt.

Anwendung:

Das gebrauchsfertige Fliegenspray direkt auf das Fell aufsprühen oder mit einem Schwamm besonders betroffene Stellen einreiben.

Augen- und Schleimhautkontakt vermeiden! Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Wirkstoff: Ethyl Buthylacetylaminopropionate 100g/kg; Geraniol 5g/kg
Weitere Inhaltsstoffe: Nelkenblätteröl.

Reg.-Nr.: N-102645



EquiPower ELEKTROLYTPELLETS



Frische & Ausdauer

- 1 Ausgleich von Elektrolytverlusten
- 2 Deckung des Vitalstoffbedarfs
- 3 Erhaltung der Leistungsfähigkeit

3 kg Eimer | 1 kg Dose

PRODUKTINFO-PELLETS

Diät-Mineralfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Chlorid 21,6 %, Natrium 11,5 %, Kalium 4,5 %, Calcium 2,3 %, Magnesium 0,4 %, Phosphor 0,1 %.

Zusatzstoffe je kg*: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Niacin 250 mg, Calcium-D-Pantothemat 200 mg, Eisen 2.500 mg, Jod 8 mg, Kupfer 375 mg, Mangan 2.000 mg, Zink 2.500 mg, Selen 5 mg.

*3b103 Eisen-(II)-sulfat Monohydrat, 3b201 Kaliumjodid, 3b405 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, 3b503 Mangan-(II)-sulfat Monohydrat, 3b603 Zinkoxid, 3b801 Natriumselenit.

Zusammensetzung: Natriumchlorid, Haferflocken, Apfeltrester, Kaliumchlorid, Petersilie, Calciumcarbonat, Rübensaft, Magnesiumoxid.

Verwendungshinweis/Tag:

Pferde (500 kg): 20 - 40 g
Fohlen, Jung- und Kleinpferde: 10 - 20 g

Aufgrund des höheren Gehalts an Spurenelementen sollte die Tagesration bei Pferden (500 kg) 200 g je Tier und Tag sowie

bei Fohlen, Jung- und Kleinpferde 100 g je Tier und Tag nicht überschreiten. Wasser muss für eine Dauer von mindestens 20 Minuten oder vorzugsweise nach der Verabreichung eine Stunde lang zur Verfügung stehen.

In diesem Zeitraum ist die Flüssigkeitsaufnahme zu kontrollieren; bei einer unzureichenden Wasseraufnahme sollte der Rat eines Tierarztes eingeholt werden.

Fütterungsdauer: Bei starkem Schwitzen kann die Elektrolytgabe für 1 bis 3 Tage bis zu fünfmal pro Tag erfolgen. Wasser ist dabei stets zur freien Aufnahme bereit zu stellen.

Der häufigste Grund, warum Pferde auf dem Turnier nicht saufen, liegt in einem überhöhten Elektrolytverlust mit dem Schweiß. Erst wenn dieser Verlust durch eine Elektrolytaufnahme ausgeglichen wird, nehmen die Pferde wieder ausreichend Wasser auf!

EquiPower ELEKTROLYT LIQUID



Frische & Ausdauer

- 1 Ausgleich von Elektrolytverlusten
- 2 Beschleunigung der Regeneration
- 3 Erhaltung der Leistungsfähigkeit

1 | Dosierflasche

PRODUKTINFO-LIQUID

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,0%, Rohfett 0,0 %, Rohfaser 0,1 %, Rohasche 27,6 %, Feuchtigkeit 71,4 %, Chlorid 15,4 %, Natrium 7,0 %, Kalium 3,6 %, Calcium 0,4 %, Magnesium 0,2 %.

Zusammensetzung: Wasser, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Calciumchlorid, Dextrose.

Verwendungshinweis/Tag:

Pferde (500 kg): 20 - 40 ml
Fohlen, Jung- u. Kleinpferde: 10 - 20 ml

über das Futter oder in 1-2 Liter Trinkwasser geben und gut vermischen.

Fütterungsdauer: Bei starkem Schweißverlust kann die Elektrolytgabe bis zu fünfmal pro Tag erfolgen. Wasser ist dabei

stets zur freien Aufnahme anzubieten.

Der häufigste Grund, warum Pferde auf dem Turnier nicht saufen, liegt in einem erhöhten Elektrolytverlust mit dem Schweiß. Erst wenn dieser Verlust durch eine Elektrolytaufnahme ausgeglichen wird, nehmen die Pferde wieder ausreichend Wasser auf!



EquiPower MAGNESIUM



2 kg Eimer | 750 g Dose

Starke Nerven & Gelassenheit

- 1 Steigerung der nervlichen Belastbarkeit
- 2 Verbesserung des Wohlbefindes
- 3 Minderung von Stressreaktionen

PRODUKTINFO-PULVER

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 7,3 %, Rohfett 3,0 %, Rohfaser 0,9 %, Rohasche 26,4 %, Magnesium 11,0 %, Calcium 2,0 %, Phosphor 0,2 %, Natrium 0,1 %.

Zusatzstoffe je kg*: *Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:* Vitamin B12 100.000 mcg, L-Tryptophan 20.000 mg.

*Vitamin B12 als Cyanocobalamin.

Zusammensetzung: Weizenfuttermehl, Dextrose, Magnesiumoxid, Magnesiumfumarat, Calciumcarbonat.

Verwendungshinweis/Tag:

Pferde (500 kg): 25 g
Fohlen, Jung- und Kleinpferde: 12 g

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterungsdauer mindestens 2 Wochen betragen. Die

Fütterung über einen längeren Zeitraum ist sinnvoll und verbessert die Resultate.



EquiPower NERVENKRÄUTER LIQUID



1 | Dosierflasche

Fördert die innere Ruhe

- 1 Minderung von Stressreaktionen
- 2 Verbesserung des Wohlbefindens
- 3 Steigerung der nervlichen Belastbarkeit

PRODUKTINFO-LIQUID

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,5 %, Rohfett 1,6 %, Rohfaser 0,3 %, Rohasche 0,3 %, Feuchtigkeit 48,5 %.

Zusammensetzung: Glucosesirup, Kräuterauszug (Baldrian, Hopfen, Passionsblume, Melisse, Kamille, Lavendel).

Verwendungshinweis/Tag:

Pferde (500 kg): 25 ml
Fohlen, Jung- u. Kleinpferde: 15 ml

Bei einem erhöhten Bedarf kann diese Dosierung auch zweimal täglich verabreicht werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung über einen längeren Zeitraum, mindestens jedoch 3 Wochen, erfolgen.





ESTELLA KRÄUTERSÄFTE

Bestes aus natürlichen Kräutern

ESTELLA KRÄUTERSÄFTE

ESTELLA – unser Versprechen an Sie:

ESTELLA Kräutersäfte werden unter besonders schonenden und wirkstoffhaltenden Bedingungen hergestellt. Unter strenger Aufsicht und in enger Zusammenarbeit mit einem Fachtierarzt für Pferde und einem auf Tiere spezialisierten Phytotherapeuten wurden hocheffiziente Mischungen entwickelt. Nach intensiven Testphasen und genauen Analysen wurde hierfür ein besonders schonendes Herstellungsverfahren erstellt. Die konzentrierten wässrigen Kräuterlösungen sind frei von zugesetztem Zucker, Alkohol oder anderen Lösungsmitteln. Hohe pflanzliche Wirkstoffextrakte ermöglichen niedrige Dosiermengen.



Kräuter mit höchstem Wirkstoffanteil

Wir verwenden ausschließlich Kräuter aus kontrolliertem Anbau mit maximal enthaltenen hochwertigen und natürlichen Pflanzenstoffen.

Schonende Verarbeitung



Unser besonderes Herstellungsverfahren garantiert maximale Haltbarkeit und wirkstoffhaltende Prozesse.



Flüssige Auszüge aus 100 % Natur

Tradition und Wissenschaft. Unsere hochwertigen Kräutersäfte sind eine Kombination aus heilkundlicher und tierärztlicher Kompetenz.

ESTELLA KRÄUTERSÄFTE

ESTELLA Mönchspfeffersaft

Harmonisiert den Hormonhaushalt des Pferdes. Auch bei Cushing anwendbar.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,3 %, Rohfett 0,1 %, Rohfaser 0,2%, Rohasche 0,3 %, Feuchtigkeit 98,3 %.

Zusammensetzung: Hochkonzentrierter wässriger Kräuterextrakt aus Mönchspfefferfrucht, Honigkraut (0,1 %).

Fütterungsempfehlung/Tag:

Pferd (500 bis 600 kg): 1 - 2 täglich je 25 ml
Ponys und Kleinpferde: die Hälfte

Fütterungsdauer: Mindestens 3 Wochen.

1 L Dosierflasche



ESTELLA KRÄUTERSÄFTE

ESTELLA Bronchialsaft

Unterstützt die Bronchialfunktion des Pferdes.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,3 %, Rohfett 0,3 %, Rohfaser 0,2%, Rohasche 0,3 %, Feuchtigkeit 98,3 %.

Zusammensetzung: Hochkonzentrierter wässriger Kräuterextrakt aus Lindenblüten, Fenchel, Holunderblüten, Hibiskus, Thymian, Anis, Süßholz, Isländisch Moos, Honigkraut.

Fütterungsempfehlung/Tag:

Pferd (500 bis 600 kg): 1 - 2 täglich je 25 ml
Ponys und Kleinpferde: die Hälfte

Fütterungsdauer: Mindestens 3 Wochen.

1 L Dosierflasche



ESTELLA ACTH-Saft

Unterstützt den Hormonstoffwechsel des Pferdes. Auch bei ECS, Cushing oder PPID anwendbar.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,4 %, Rohfett 0,2 %, Rohfaser 0,2 %, Rohasche 0,3 %, Feuchtigkeit 98,3 %.

Zusammensetzung: Hochkonzentrierter wässriger Kräuterextrakt aus Mönchspfeffer, Ginkgo, Maitake, Taigawurzel, Maulbeerbaum, Heidebeerblätter, Mariendistelsamen, Honigkraut.

Fütterungsempfehlung/Tag:

Pferd (500 bis 600 kg): 1 - 2 täglich je 25 ml
Ponys und Kleinpferde: die Hälfte.

Fütterungsdauer: Mindestens 3 Wochen.

1 L Dosierflasche



ESTELLA Nervensaft

Unterstützt die inner Ruhe und Ausgeglichenheit.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,3 %, Rohfett 0,2 %, Rohfaser 0,2 %, Rohasche 0,3 %, Feuchtigkeit 98,5 %.

Zusammensetzung: Hochkonzentrierter wässriger Kräuterextrakt aus Hopfen, Lavendel, Pfefferminze, Baldrian, Melisse, Passionsblume, Orangenblüten, Honigkraut.

Fütterungsempfehlung/Tag:

Pferd (500 bis 600 kg): 1 - 2 täglich je 25 ml
Ponys und Kleinpferde: die Hälfte.

Fütterungsdauer: Mindestens 3 Wochen.

1 L Dosierflasche

ESTELLA KRÄUTERSÄFTE

ESTELLA Gelenksaft

Effektive Unterstützung für Pferde mit Gelenkproblemen.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,5 %, Rohfett 0,1 %, Rohfaser 0,2 %, Rohasche 0,4 %, Feuchtigkeit 98,6 %.

Zusammensetzung: Hochkonzentrierter wässriger Kräuterextrakt aus Brennnessel, Hagebutte, Teufelskralle, Weidenrinde, Mädesüß, Yucca, Ingwer, Honigkraut.

Fütterungsempfehlung/Tag:

Pferd (500 bis 600 kg): 1 – 2 täglich je 25 ml
Ponys und Kleinpferde: die Hälfte.

Fütterungsdauer: Mindestens 3 Wochen. Bei akutem Bedarf kann die Tagesdosis verdoppelt werden.

1 L Dosierflasche



ESTELLA KRÄUTERSÄFTE

ESTELLA Stoffwechselsaft

Regt den Entgiftungsstoffwechsel an.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,5 %, Rohfett 0,1 %, Rohfaser 0,2 %, Rohasche 0,3 %, Feuchtigkeit 98,5 %.

Zusammensetzung: Hochkonzentrierter wässriger Kräuterextrakt aus Brennnessel, Birke, Mariendistelsamen, Löwenzahn, Artischocke, Goldrute, Petersilie, Honigkraut.

Fütterungsempfehlung/Tag:

Pferd (500 bis 600 kg): 1 – 2 täglich je 25 ml
Ponys und Kleinpferde: die Hälfte

Fütterungsdauer: Mindestens 3 Wochen. Bei akutem Bedarf kann die Tagesdosis verdoppelt werden.

1 L Dosierflasche



ESTELLA Teufelskrallensaft

Dient der Unterstützung des Gelenk- und Bewegungsapparates beim Pferd.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,4 %, Rohfett 0,1 %, Rohfaser 0,2 %, Rohasche 0,5 %, Feuchtigkeit 98,1 %.

Zusammensetzung: Hochkonzentrierter wässriger Kräuterextrakt aus Teufelskrallenwurzel, Honigkraut (0,1 %)

Fütterungsempfehlung/Tag:

Pferd (500 bis 600 kg): 1 – 2 täglich je 25 ml
Ponys und Kleinpferde: die Hälfte

Fütterungsdauer: Mindestens 3 Wochen.

1 L Dosierflasche



ESTELLA Blutzuckersaft

Zur Unterstützung des Insulinstoffwechsels bei Pferden.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,4 %, Rohfett 0,1 %, Rohfaser 0,2 %, Rohasche 0,3 %, Feuchtigkeit 98,6 %.

Zusammensetzung: Hochkonzentrierter wässriger Kräuterextrakt aus Heidelbeere, Maulbeeraubblätter, Aronia, Pfefferminze, Bockshornkleesamen, Zimt, Honigkraut.

Fütterungsempfehlung/Tag:

Pferd (500 bis 600 kg): 1 – 3 täglich je 25 ml
Ponys und Kleinpferde: die Hälfte

Fütterungsdauer: Mindestens 3 Wochen. Bei akutem Bedarf kann die Tagesdosis verdoppelt werden.

1 L Dosierflasche

ESTELLA KRÄUTERSÄFTE

ESTELLA Nierensaft

Stärkt die Nierenfunktion und regt die Entgiftung an.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,3 %, Rohfett 0,1 %, Rohfaser 0,3 %, Rohasche 0,3 %, Feuchtigkeit 98,6 %.

Zusammensetzung: Hochkonzentrierter wässriger Kräuterextrakt aus Brennnessel, Birke, Lindenblüte, Goldrute, Petersilie, Ackerschachtelhalm, Liebstöckelwurzel, Honigkraut.

Fütterungsempfehlung/Tag:

Pferd (500 bis 600 kg): 1 - 2 täglich je 25 ml
Ponys und Kleinpferde: die Hälfte

Fütterungsdauer: Mindestens 3 Wochen.

1 L Dosierflasche



ESTELLA KRÄUTERSÄFTE

ESTELLA Zahnsaft

Zur Unterstützung einer natürlichen Maul- und Zahngesundheit. Mit Vitalpilzen!

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,5 %, Rohfett 0,1 %, Rohfaser 0,2 %, Rohasche 0,3 %, Feuchtigkeit 98,4 %.

Zusammensetzung: Hochkonzentrierter wässriger Kräuterextrakt aus Cordyceps 13 %, Reishi 13 %, Hericium 13 %, Agaricus 13 %, Shiitake 12 %, Kurkuma, Salbei, Kamille, Honigkraut.

Fütterungsempfehlung/Tag:

Pferd (500 bis 600 kg): 1 - 3 täglich je 25 ml
Ponys und Kleinpferde: die Hälfte.

Fütterungsdauer: Mindestens 3 Wochen.

1 L Dosierflasche



ESTELLA Lebersaft

Unterstützt die Leberfunktion und fördert den Stoffwechsel.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,4 %, Rohfett 0,2 %, Rohfaser 0,2 %, Rohasche 0,3 %, Feuchtigkeit 98,3 %.

Zusammensetzung: Hochkonzentrierter wässriger Kräuterextrakt aus Mariendistelsamen, Mariendistelkraut, Löwenzahnwurzel, Hericium 10 %, Reishi 10 %, Artischocke, Schafgarbe, Kardamom, Honigkraut.

Fütterungsempfehlung/Tag:

Pferd (500 bis 600 kg): 1 - 2 täglich je 25 ml
Ponys und Kleinpferde: die Hälfte.

Fütterungsdauer: Mindestens 3 Wochen.

1 L Dosierflasche



ESTELLA Verdauungssaft

Speziell abgestimmt auf die natürliche Unterstützung des Verdauungstraktes beim Pferd.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,3 %, Rohfett 0,2 %, Rohfaser 0,2 %, Rohasche 0,2 %, Feuchtigkeit 98,6 %.

Zusammensetzung: Hochkonzentrierter wässriger Kräuterextrakt aus Enzian, Fenchel, Brombeerblätter, Kümmel, Anis, Ysop, Eichenrinde, Honigkraut.

Fütterungsempfehlung/Tag:

Pferd (500 bis 600 kg): 1 - 3 täglich je 25 ml
Ponys und Kleinpferde: die Hälfte

Fütterungsdauer: Mindestens 3 Wochen.

1 L Dosierflasche

ESTELLA KRÄUTERSÄFTE

ESTELLA Magensaft

Beruhigt den Magen und Darm und harmonisiert die Magenschleimhaut.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,5 %, Rohfett 0,1 %, Rohfaser 0,2 %, Rohasche 0,3 %, Feuchtigkeit 98,7 %.

Zusammensetzung: Hochkonzentrierter wässriger Kräuterextrakt aus Kamillenblüten, Bockshornkleesamen, Süßholz, Hibiskus, Blütenpollen, Melisse, Eibisch, Isländisch Moos, Honigkraut.

Fütterungsempfehlung/Tag:

Pferd (500 bis 600 kg): 1 - 3 täglich je 25 ml
Ponys und Kleinpferde: die Hälfte

Fütterungsdauer: Mindestens 6 Wochen.

1 L Dosierflasche



ESTELLA KRÄUTERSÄFTE

ESTELLA Hautsaft

Verbessert das Hautbild und stärkt die körpereigene Hautbarriere.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,3 %, Rohfett 0,1 %, Rohfaser 0,3 %, Rohasche 0,3 %, Feuchtigkeit 98,6 %.

Zusammensetzung: Hochkonzentrierter wässriger Kräuterextrakt aus Brennnessel, Schachtelhalm, Schafgarbe, Labkraut, Mädesüß, Stiefmütterchen, Eibisch, Kamille, Honigkraut.

Fütterungsempfehlung/Tag:

Pferd (500 bis 600 kg): 1 - 2 täglich je 25 ml
Ponys und Kleinpferde: die Hälfte

Fütterungsdauer: Mindestens 3 Wochen.

1 L Dosierflasche



ESTELLA Darmsaft

Beruhigt den Darm bei Kotwasser und Durchfall.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,4 %, Rohfett 0,1 %, Rohfaser 0,2 %, Rohasche 0,3 %, Feuchtigkeit 98,5 %.

Zusammensetzung: Hochkonzentrierter wässriger Kräuterextrakt aus Blutwurz, Heidelbeerblätter, Gänsefingerkraut, Beifuß, Grüner Tee, Salbei, Karotte, Honigkraut.

Fütterungsempfehlung/Tag:

Pferd (500 bis 600 kg): 1 - 3 täglich je 25 ml
Ponys und Kleinpferde: die Hälfte

Fütterungsdauer: Mindestens 3 Wochen.

1 L Dosierflasche



ESTELLA Sarkosaft

Stärkt die natürliche Abwehr der Haut und aktiviert den Hautstoffwechsel.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,4 %, Rohfett 0,1 %, Rohfaser 0,2 %, Rohasche 0,3 %, Feuchtigkeit 98,5 %.

Zusammensetzung: Hochkonzentrierter wässriger Kräuterextrakt aus Blutwurz (kanadische Blutwurz Sanguinaria canadensis L.), Mistel (Viscum album), Rotklee, Süßholz, Kapuzinerkresse, Salbei, Moosfarn, Wermut, Honigkraut.

Fütterungsempfehlung/Tag:

Pferd (500 bis 600 kg): 1 - 3 täglich je 25 ml
Ponys und Kleinpferde: die Hälfte

Fütterungsdauer: Mindestens 3 Wochen.

1 L Dosierflasche



ESTELLA KRÄUTERSÄFTE

ESTELLA Seniorsaft

Vitalität und Lebensfreude bis ins hohe Alter. Mit Vitalpilzen!

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,5 %, Rohfett 0,1 %, Rohfaser 0,2 %, Rohasche 0,4 %, Feuchtigkeit 98,6 %.

Zusammensetzung: Hochkonzentrierter wässriger Kräuterextrakt aus Shiitake 13 %, Maitake 13 %, Reishi 13 %, Weißdorn, Ginkgo, Mönchspfeffer, Aronia, Hagebutte, Ginseng, Honigkraut.

Fütterungsempfehlung/Tag:

Pferd (500 bis 600 kg): 1 - 3 täglich je 25 ml
Ponys und Kleinpferde: die Hälfte.

Fütterungsdauer: Mindestens 3 Wochen.

1 L Dosierflasche



ESTELLA KRÄUTERSÄFTE

ESTELLA Immunsaft

Kräftigt und belebt die Immunabwehr.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,4 %, Rohfett 0,2 %, Rohfaser 0,2 %, Rohasche 0,2 %, Feuchtigkeit 98,2 %.

Zusammensetzung: Hochkonzentrierter wässriger Kräuterextrakt aus Sonnenhut, Hagebutte, Hibiskus, Blütenpollen, Kamillenblüten, Rote Bete, Ginseng, Honigkraut.

Fütterungsempfehlung/Tag:

Pferd (500 bis 600 kg): 1 - 3 täglich je 50 ml
Ponys und Kleinpferde: die Hälfte

Fütterungsdauer: Mindestens 3 Wochen.

1 L Dosierflasche



ESTELLA Herz/Kreislaufsft

Die richtigen Kräuter zur Stärkung des Kreislaufs und Herzens beim Pferd.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,5 %, Rohfett 0,1 %, Rohfaser 0,2 %, Rohasche 0,3 %, Feuchtigkeit 98,4 %.

Zusammensetzung: Hochkonzentrierter wässriger Kräuterextrakt aus Weißdorn, Ginkgo, Rosmarin, Herzgespann, Birke, Brennnessel, Melisse, Honigkraut.

Fütterungsempfehlung/Tag:

Pferd (500 bis 600 kg): 1 - 2 täglich je 25 ml
Ponys und Kleinpferde: die Hälfte

Fütterungsdauer: Mindestens 3 Wochen. Bei akutem Bedarf kann die Tagesdosis verdoppelt werden.

1 L Dosierflasche



ESTELLA Kardenwurzelsaft

Zur Stärkung des Immunsystems und der Abwehrkräfte. Unterstützt die Entgiftung.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,3 %, Rohfett 0,3 %, Rohfaser 0,2 %, Rohasche 0,3 %, Feuchtigkeit 98,3 %.

Zusammensetzung: Hochkonzentrierter wässriger Kräuterextrakt aus wilder Kardenwurzel, Thymian, Kreuzkümmel, Bärlauch, Zimt, Honigkraut.

Fütterungsempfehlung/Tag:

Pferd (500 bis 600 kg): 1 - 3 täglich je 25 ml
Ponys und Kleinpferde: die Hälfte

Fütterungsdauer: Mindestens 3 Wochen.

1 L Dosierflasche



MONOPRÄPARATE

Für eine individuelle Versorgung



MANGAN

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Gezielte Versorgung mit hochwirksamem, organisch gebundenem Mangan.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 13,7 %, Rohfett 3,9 %, Rohfaser 19,2 %, Rohasche 13,4 %, Natrium 0,2 %.

Zusatzstoffe je kg: *Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:* Mangan 15.000 mg.

***3b504 Manganaminoäurechelate Hydrat.**

Zusammensetzung: Wiesengrünmehl, Petersilie, Johannisbrot, Leinsamen. Getreide- & melassefrei

Verwendungshinweis/Tag:

Pferde (500 kg): 25 g
Fohlen, Jung- und Kleinpferde: 12 g

Aufgrund des hohen Gehalts an Mangan darf die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung in Form einer vier- bis sechswöchigen Kur erfolgen.



2 kg Eimer | 800 g Dose

ZINK

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Gezielte Versorgung mit hochwirksamem, organisch gebundenem Zink.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 13,9 %, Rohfett 5,7 %, Rohfaser 22,3 %, Rohasche 10,9 %, Natrium 0,2 %, Zink 2,0 %, Methionin 1,0 %, Omega-3-Fettsäuren 1,2 %, Omega-6-Fettsäuren 0,3 %.

Zusatzstoffe je kg: *Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:* Zink 20.000 mg.

***3b607 Zinkglycinchelate Hydrat.**

Zusammensetzung: Wiesengrünmehl, Petersilie, Leinsamen.

Verwendungshinweis/Tag:

Pferde (500 kg): 25 g
Fohlen, Jung- und Kleinpferde: 12 g

Aufgrund des hohen Gehalts an Zink darf die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Fütterungsdauer: Zur Unterstützung der Regenerierung von Hufen und Haut sollte die Fütterung bis zu 8 Wochen erfolgen.



2 kg Eimer | 800 g Dose



TEUFELSKRALLE

Einzeluttermittel für Pferde

Der natürliche Wirkstoffkomplex für mehr Beweglichkeit.

Analytische Bestandteile: Rohfaser 7,9 %.

Zusammensetzung: Teufelskrallenwurzel (gemahlen).

Durch die Luftfeuchtigkeit kann es bei der Teufelskrallenwurzel zu einer Verfestigung des Pulvers kommen. Dies führt nicht zu einem Qualitätsverlust!

Verwendungshinweis/Tag:

Pferde (500 kg): 25 g
Fohlen, Jung- und Kleinpferde: 12 g

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung in Form einer vier- bis sechswöchigen Kur erfolgen. Bei Bedarf kann die Fütterungsdauer bis zu 3 Monate betragen.



2 kg Eimer | 800 g Dose

TEUFELSKRALLE liquid

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Mit dem Wirkstoffextrakt für mehr Beweglichkeit.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,4 %, Rohfett 0,3 %, Rohfaser 0,2 %, Rohasche 0,3 %, Feuchtigkeit 29,8 %.

Zusatzstoffe je kg:

Sensorische Zusatzstoffe: Teufelskrallenextrakt 250.000 mg

Zusammensetzung: Glucosesirup, Wasser, Dextrose.

Verwendungshinweis/Tag:

Pferde (500 kg): 30 ml
Fohlen, Jung- und Kleinpferde: 15 ml

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung in Form einer vier- bis sechswöchigen Kur erfolgen. Bei Bedarf kann die Fütterungsdauer bis zu 3 Monate betragen.



1 l Dosierflasche



SELEN

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Gezielte Versorgung mit hochwirksamem, organisch gebundenem Selen.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 12,0 %, Rohfett 5,2 %, Rohfaser 23,1 %, Rohasche 10,3 %, Natrium 0,1 %.

Zusatzstoffe je kg: *Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:* Selen 52 mg, Vitamin E 21.200 mg.

**3b812 Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (inaktiviert).*

Zusammensetzung: Wiesengrünmehl, Petersilie, Johannisbrot, Leinsamen.

Verwendungshinweis/Tag:

Pferde (500 kg): 25 g
Fohlen, Jung- und Kleinpferde: 12 g

Aufgrund des hohen Gehalts an Selen darf die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

Fütterungsdauer: Zur Unterstützung auf und der Erholung von sportlicher Anstrengung sollte die Fütterung bis zu 8 Wochen vor und 4 Wochen nach sportlicher Anstrengung erfolgen.



2 kg Eimer | 800 g Dose

MSM

Einzeluttermittel für Pferde

Die aktive Schwefelverbindung für Gelenke, Sehnen, Hufe und Haut.

Analytische Bestandteile: Schwefel 34,0 %.

Zusammensetzung: MSM (Methyl-Sulphonyl-Methan).

Verwendungshinweis/Tag:

Pferde (500 kg): 4 g
Fohlen, Jung- und Kleinpferde: 2 g

Bei erhöhtem Bedarf sollte die Tagesdosis verdoppelt werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung über einen längeren Zeitraum (3-6 Monate) erfolgen.



2 kg Eimer | 800 g Dose



INGWER

Einzeluttermittel für Pferde

Mit natürlichen Wirkstoffen für mehr Bewegungsfreude.

Analytische Bestandteile: Rohfaser 8,0 %.

Zusammensetzung: Ingwerwurzel (gemahlen).

Verwendungshinweis/Tag:

Pferde (500 kg): 25 g
Fohlen, Jung- und Kleinpferde: 12 g

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung in Form einer vier- bis sechswöchigen Kur erfolgen. Bei Bedarf kann die Fütterungsdauer bis zu 3 Monate betragen.



2 kg Eimer | 800 g Dose

KNOBLAUCH

Einzeluttermittel für Pferde

Der natürliche Schutz gegen Fliegen.

Analytische Bestandteile: Rohfaser 4,8 %.

Zusammensetzung: Knoblauch (granuliert).

Verwendungshinweis/Tag:

Pferde (500 kg): 20 g
Fohlen, Jung- und Kleinpferde: 10 g

Bei erhöhtem Bedarf kann die Tagesdosis verdoppelt werden.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung über einen längeren Zeitraum (2-3 Monate) erfolgen.



1,5 kg Eimer



BIERHEFE BT

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Mit dem natürlichen Vitamin B-Komplex zur Unterstützung der Verdauung.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 32,7%, Rohfett 6,9 %, Rohfaser 9,0 %, Rohasche 5,8 %, Kalium 0,9 %, Calcium 0,4 %, Magnesium 0,2 %, Natrium 0,1 %.

Zusammensetzung: Biertreber 60,0 %, Bierhefe 40,0 %.

Verwendungshinweis/Tag:

Pferde (500 kg): 50 g
Fohlen, Jung- und Kleinpferde: 25 g

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung über einen längeren Zeitraum (2-3 Monate) erfolgen.



3 kg Eimer

FLOHSAMENSCHALEN

Einzelfuttermittel für Pferde

Darmwirksame Ballaststoffe.

Analytische Bestandteile: Rohfaser 3,2 %

Zusammensetzung: Flohsamenschalen.

Verwendungshinweis/Tag:

Pferde (500 kg): 50 g
Jungpferde, Ponys: 25 g

in ½ bis 1 Liter Wasser ca. 30 Minuten quellen lassen und mit dem Futter verabreichen. Bei erhöhtem Bedarf kann die Dosierung kurzfristig auch verdoppelt werden. 1 Messbecher entspricht ca. 65 g.

Fütterungsdauer: Um eine optimale Wirkung zu erreichen, sollte die Fütterung in Form einer vier- bis sechswöchigen Kur erfolgen.



2 kg Eimer

VERKAUFS- UND LIEFERKONDITIONEN

BESTELLMÖGLICHKEITEN

Per Telefon: 0 82 48 / 888 88 - 0

Per Fax: 0 82 48 / 888 88 - 99

Bequem im Internet: www.vetripharm.de

Direkt per E-Mail: info@vetripharm.de

PREISE

Unsere Preise verstehen sich inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Irrtum, Druckfehler und Preisänderungen vorbehalten. Es gelten die zum Zeitpunkt der Bestellung ausgewiesenen Preise. Mit Erscheinen dieses Katalogs verlieren alle früheren Preislisten ihre Gültigkeit.

ZAHLUNG

Per Vorkasse 2 % Rabatt:

Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag im Voraus. Nach Geldeingang wird Ihre Bestellung bearbeitet und an Sie versandt.

Raiffeisenbank Nordkreis Landsberg EG
IBAN DE61 7016 9351 0000 2151 63
BIC GENODEF1ELB

Per PayPal:

Sie können dort mittels Lastschrift oder Kreditkarte bezahlen.

Per Nachnahme (nur Deutschland):

Bei Zahlung per Nachnahme entsteht eine zusätzliche Gebühr in Höhe von 6,00 Euro.

Unsere Verkaufs- und Lieferkonditionen finden Sie auch online unter www.vetripharm.de/versandinfo.



VERSANDKOSTEN:

Für Deutschland (Festland)

Bei einem Bestellwert unter 25,00 € fallen 8,00 € Versandkosten an.

Bei einem Bestellwert von 25,00 € bis 48,99 € fallen 6,00 € Versandkosten an.

Ab 49,00 € Bestellwert fallen keine Versandkosten an.

Die Versandkosten für alle weiteren Länder erhalten Sie auf Anfrage oder auf www.vetripharm.de.

LIEFERSERVICE

Der Versand erfolgt in der Regel innerhalb von 2 Werktagen nach Bestell- bzw. Geldeingang per Paket-Schnelldienst.

EIGENTUMSVORBEHALT

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.

HAFTUNG FÜR DRUCKFEHLER

Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler.

Irrtümer vorbehalten, technische Änderungen und Verbesserungen sind möglich und behalten wir uns ebenfalls vor.

Farben können drucktechnisch bedingt von den Originalen abweichen.

URHEBERRECHT

Der Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit schriftlicher Genehmigung durch die Vetripharm und entsprechender Quellenangabe gestattet.

Dies gilt auch für die Aufnahme in elektronische Datenbanken und Vervielfältigungen auf Datenträgern.

AGB

Unsere vollständigen „Allgemeine Geschäftsbedingungen“ schicken wir Ihnen gerne auf Anfrage zu.

Die aktuelle Version finden Sie auch im Internet unter www.vetripharm.de.

IMPRESSUM

VETRIPHARM® GmbH
Gewerbestraße Süd 7, D-86857 Hurlach

Geschäftsführung:
Elisabeth Dörnhöfer, Dr. Stefan Hofmeister

Telefon: 0 82 48 / 888 88 - 0
Telefax: 0 82 48 / 888 88 - 99

E-Mail: info@vetripharm.de
Internet: www.vetripharm.de

Erfüllungsort und Gerichtsstand:
Landsberg am Lech.





- **EQUIPUR** ist die Premium-Linie aus dem Hause VETRIPHARM - hergestellt nach tierärztlichen Vorgaben.
- **EQUIPUR** zeichnet sich durch beste Rohstoffqualitäten und hohe Wirkstoffgehalte aus.
- **EQUIPUR** ermöglicht eine gezielte Nährstoffversorgung zur Erhaltung und Wiederherstellung der Gesundheit.



EQUIPUR

**Hochwertige Ergänzungs- und Diätfuttermittel
sowie Pflegeprodukte für Pferde**



ALLGEMEINE ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFTLICHE ERKENNTNISSE

Vitamine

Vitamin A greift im Körper in viele wichtige Stoffwechselforgänge ein. Es ist am Sehvorgang, an der Fortpflanzungsfähigkeit, am Schutz der Haut und Schleimhäute sowie bei der Stärkung der Abwehrkraft beteiligt.

Vitamin D3 reguliert den Calcium- und Phosphorstoffwechsel und fördert den Einbau der Mineralstoffe in die Knochenstruktur.

Vitamin E ist das Muskelschutz-Vitamin. Es hilft, auch bei höchster Beanspruchung, die strukturelle Funktionalität und die Leistungsfähigkeit der Muskulatur zu erhalten. Zusätzlich verbessert Vitamin E die Sauerstoffversorgung und -verwertung und steigert dadurch die Leistungsfähigkeit der Muskelfasern erheblich. Nicht zu vergessen ist auch die wichtige Rolle von Vitamin E bei der Stärkung des Immunsystems.

Beta-Carotin ist besonders wichtig für die Fruchtbarkeit und Fortpflanzung bei Stute und Hengst. Außerdem bildet es eine Vorstufe für Vitamin A.

Vitamin B1 nimmt eine zentrale Rolle im Kohlehydrat-Stoffwechsel ein. Als Coenzym unterstützt es die Umwandlung von Nährstoffen in Energie.

Vitamin B2 unterstützt im Zusammenspiel mit anderen Wirkstoffen die Energieumwandlung und die Produktion infektionsbekämpfender Immunzellen.

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



Vitamin B12 fördert die Blutbildung und spielt eine entscheidende Rolle bei der Verstoffwechslung von Eiweiß in der Leber.

Vitamin C stimuliert die körpereigene Abwehr, wodurch das Immunsystem beim Kampf gegen Viren und Bakterien besonders gestärkt wird.

Biotin reguliert den Verhornungsprozess in der Haut und den Haaren, festigt die Struktur des Hufhorns (Wand, Trachten, Sohle, Strahl) und fördert das Hufwachstum.

Calcium-D-Pantothenat (Pantothensäure) ist für einen gesunden und leistungsfähigen Energiestoffwechsel unentbehrlich.

Cholin ist ein wichtiger Baustein bei der Neubildung der Hautzellen.

Niacin (Nicotinsäure) spielt eine Schlüsselrolle bei allen energieliefernden Prozessen des Nervstoffwechsels.

Folsäure ist wesentlich an der Bildung und Ausreifung der roten und weißen Blutkörperchen beteiligt.

ALLGEMEINE ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFTLICHE ERKENNTNISSE

Aminosäuren

Lysin ist die entscheidende Aminosäure beim Aufbau von Muskulatur sowie für den Erhalt von Muskelmasse während Ruhephasen. Zudem spielt es eine wichtige Rolle beim Abbau von Milchsäure im Muskelstoffwechsel.

Methionin spielt eine entscheidende Rolle bei der Bildung von Körpergeweben wie Muskulatur oder stabiler Hornsubstanz sowie bei der Entgiftung von Stoffwechselprodukten.

Tryptophan wirkt als Regulator bei der Reizübertragung im zentralen Nervensystem und ist ganz wesentlich für das Wohlbefinden des Pferdes verantwortlich.

Mineralstoffe

Calcium ist maßgeblich für die Entwicklung, Belastbarkeit und Festigkeit von Knochen und Zähnen zuständig. Außerdem spielt Calcium eine entscheidende Rolle bei der Blutgerinnung und Wundheilung, der Muskel-



tätigkeit, der Herzfunktion sowie bei der Stabilisierung der Nervenzellen.

Kalium ist für den Erhalt des Leistungspotentials der Muskelzellen unentbehrlich.

Magnesium dient als Aktivator für viele Enzyme im Energiestoffwechsel der Nervenzellen und des Gehirns. Besonders erwähnenswert ist die Schutzfunktion des Magnesiums vor den negativen Auswirkungen während Stresssituationen bei ängstlichen und schreckhaften Pferden. Ein deutlicher Mehrbedarf an Magnesium besteht auch zur Zeit der Laktation und während des Wachstums, da Magnesium auch für den Knochenbau benötigt wird.

Natrium und **Chlorid** regeln den Wasser- und Elektrolythaushalt im Körper und erhalten die Gewebsspannung außerhalb der Zellen.

Phosphor zählt neben Vitamin D3 zu den wichtigsten Verbündeten des Calciums bei der Festigung der Knochenstruktur.

ALLGEMEINE ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFTLICHE ERKENNTNISSE

Spurenelemente

Eisen ist für die Bildung des roten Blut- und Muskelfarbstoffes (Hämoglobin und Myoglobin) unentbehrlich.

Kobalt ist an der Bildung der roten Blutkörperchen beteiligt.

Kupfer ist für die regelmäßige Pigmentierung der Haut sowie für die Bildung des Unterhautbindegewebes unerlässlich. Besonders wichtig ist es für die Gelenkentwicklung bei Fohlen.

Mangan aktiviert wichtige Enzyme der Energiesynthese und ist daher für ein gesundes Wachstum, zur Ausbildung von Skelettmuskulatur sowie für stabile Knochen und Gelenke unersetzbar.

Selen schützt die Zellmembran vor schädigenden Sauerstoffverbindungen (freie Radikale) und ist für die Funktionsfähigkeit der Herz- und Skelettmuskulatur unentbehrlich.

Zink ist für die reibungslose Funktion, die Regeneration und die Wundheilung der Haut unentbehrlich.



Sonstige

Glucosamin gehört in die Gruppe der Bindegewebs- und Knorpelschutzmittel, welche dazu geeignet sind, Gelenke und Sehnen bei Belastungen zu schützen bzw. bei Gelenk- oder Sehnenkrankungen den Verschleiß zu verlangsamen oder aufzuhalten.

EquiPower auf dem Turnier

Aktuelle Informationen zu den Anti-Doping- und Medikamentenkontrollregeln finden Sie unter:

www.pferd-aktuell.de (Homepage der FN)
www.horsesport.org (Homepage der FEI)

Aktuelle Informationen zur Anwendung der einzelnen EquiPower-Produkte im Wettkampf finden Sie unter: www.vetripharm.de/de/service/admr-info

CANIPUR - hochwirksame Ergänzungs- und Diätfuttermittel für vitale und aktive Hunde.

- **CANIPUR** ermöglicht eine individuelle und gezielte Versorgung des Hundes in allen Alters- und Leistungsgruppen.
- **CANIPUR** Produkte sind stets auf dem neuesten Stand der tiermedizinischen Ernährungswissenschaft.
- **CANIPUR** verwendet ausschließlich hochwertige Inhaltsstoffe, die strengsten Qualitätskontrollen unterliegen. Genetisch modifizierte Rohstoffe kommen garantiert nicht zum Einsatz.



Dieser Katalog wird Ihnen zur Verfügung gestellt von:



VETRIPHARM®

Gewerbestraße Süd 7 • D-86857 Hurlach

Telefon 0 82 48 / 888 88 - 0 • Telefax 0 82 48 / 888 88 – 99

info@vetripharm.de • www.vetripharm.de