



Equipower

IHR PARTNER FÜR GESUNDE PFERDE

2011
2012



Aktuelle Preise
finden Sie auf
www.equipur.ch

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

Wohlbefinden und 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. med. vet. Stefan Hofmeister
Fachtierarzt für Pferde

- 1** Ausgewählte Rohstoffe
- 2** Zuverlässige Wirkung
- 3** Gutes Preis - Leistungsverhältnis

Das Problem	Die Wirkstoffe	Die Produkte	Seite
Verspannte Muskulatur Allgemeiner Leistungsabfall Unzureichender Muskelaufbau	Vitamin E, Selen Magnesium Lysin	EquiPower VITAMIN E	4
Anfällige Gelenke Schwache Sehnen & Bindegewebe Unzureichender Muskelaufbau	Glucosamin, Calcium Aminosäuren aus Zuchtalgen Lysin, Methionin	EquiPower GLUCOSAMINPELLETS	5
Belastete Gelenke, Sehnen, Bänder Ermüdete Muskulatur Strapazierte Sattellage	Isopropylalkohol Ätherische Öle Hautpflegekomponenten	EquiPower KÜHLGEL	5
Elektrolytverluste durch starkes Schwitzen oder Durchfall führen zu Leistungsabfall, Muskelkrämpfen	Elektrolyte Spurenelemente Vitamine	EquiPower ELEKTROLYT	6
Erhöhte Nervosität Wiederholter Unwillen Häufige Lustlosigkeit	Magnesium Tryptophan Vitamin B ₁₂	EquiPower MAGNESIUM	7
Schuppige, empfindliche Haut Unzureichende Belastbarkeit Übersorgung mit Eiweiß	Leinöl (kaltgepresst) mit lebenswichtigen Omega-3-Fettsäuren enthält hochkonzentrierte, eiweißfreie Energie	EquiPower LEINÖL	8
Empfindlicher Verdauungsapparat Gereizter Magen Auftreten von Kotwasser	Verdauungskräuter, Leinsamen Schleimstoffe, Tryptophan Probiotika, Toxinbinder	EquiPower PROBIOTIKUM	9
Brüchige Hufe Stumpfes Fell Empfindliche Haut	Biotin Methionin Zink, Kupfer	EquiPower BIOTIN	10
Sprödes, trockenes Haar Verknöteter Schweif Verschmutztes Langhaar	Ätherische Öle Pflanzliche Wirkstoffe Pflegekomponenten	EquiPower SCHWEIF & MÄHNENSPRAY	11
Schlechte Futterqualität Allgemeine Mangelerscheinungen Erhöhte Krankheitsanfälligkeit	Vitamine Mineralstoffe Spurenelemente	EquiPower MINERAL	12
Anfällige Bronchien Stumpfes Fell Schlechter Stoffwechsel	Essenzielle Omega-6-Fettsäuren aus kaltgepresstem Schwarzkümmelöl	EquiPower SCHWARZKÜMMELÖL	12
Gereizte Atemwege Verringerte Sauerstoffaufnahme Empfindlicher Verdauungsapparat	Naturbelassene Bronchialkräuter Leinsamen	EquiPower ATEMWEGSKRÄUTER	16

Starke Muskeln, bessere Leistung

PRODUKTINFO

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 5,7 %, Rohfett 11,0 %, Rohfaser 0,4 %, Rohasche 11,8 %, Feuchtigkeit 53,8 %, Magnesium 2,0 %, Calcium 2,0 %.

Zusatzstoffe je Liter*: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin E 100.000 mg, Selen 20 mg, L-Lysin 60.000 mg.

* E8 Natriumselenit

Zusammensetzung: Wasser, Magnesiumchlorid, Calciumchlorid, Dextrose.

Verwendungshinweis/Tag:

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

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

1 l Dosierflasche

PRODUKTINFO

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 11,4 %, Rohfett 7,6 %, Rohfaser 3,1 %, Rohasche 23,5 %, Magnesium 5,0 %, Calcium 3,5 %, Phosphor 1,0 %, Natrium 0,1 %.

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

* E8 Natriumselenit

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

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.

750 g Dose
2 kg Eimer

EquiPower VITAMIN E LIQUID

EquiPower VITAMIN E

- 1 Stärkung der Muskulatur
- 2 Förderung des Muskelaufbaus
- 3 Verbesserung der Leistungsfähigkeit

Kräftige Gelenke

PRODUKTINFO

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 29,6 %, Rohfett 8,9 %, Rohfaser 3,9 %, Rohasche 18,0 %, Calcium 5,3 %, Phosphor 1,7 %, Schwefel 1,4 %, 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 80.000 mg, DL-Methionin 40.000 mg.

* E671 Vitamin D₃, E1 Eisenaminoäurechelat Hydrat, E2 Kaliumjodid, E4 Kupferaminoäurechelat Hydrat, E5 Manganaminoäurechelat Hydrat, E6 Zinkaminoäurechelat Hydrat, 3b8.11 Selenmethionin aus Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 (inaktivierte Selenhefe).

Zusammensetzung: Chlorella 20,0 %, Glucosamin-HCl 15,0 %, Kräutermischung (Brennnessel, Kamille), Dicalciumphosphat, Calciumcarbonat, Leinöl, Weizenkleie, Methylsulfonilymethan (MSM).

Verwendungshinweis/Tag:

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

Aufgrund des höheren Gehalts an Vitamin D₃ und Spurenelementen sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden. Enthält Glucosamin. Nicht zur Verfütterung an Wiederkäuer.

1 kg Dose
3 kg Eimer

PRODUKTINFO

Pflegeprodukt 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. Augen- und Schleimhautkontakt vermeiden!

750 g Dose

EquiPower GLUCOSAMINPELLETS

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

EquiPower KÜHLGEL

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





PRODUKTINFO

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:

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

Bei starkem Schweißverlust kann die Elektrolytgabe bis zu fünf Mal pro Tag erfolgen.

1 | Dosierflasche

PRODUKTINFO

Mineralfutter 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: Vitamin C 3.000 mg, Nicotinsäure 250 mg, Pantothenensäure 200 mg, Eisen 2.500 mg, Jod 8 mg, Kobalt 5 mg, Kupfer 375 mg, Mangan 2.000 mg, Zink 2.500 mg, Selen 5 mg.

* E1 Eisen-(II)-sulfat Monohydrat, E2 Kaliumjodid, E3 Kobalt-(II)-sulfat Heptahydrat, E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E5 Mangan-(II)-sulfat Monohydrat, E6 Zinkoxid, E8 Natriumselenit.

Zusammensetzung: Natriumchlorid, Haferflocken, Apfeltrester, Kaliumchlorid, Petersilie, Calciumcarbonat, Molkenfettpulver, Rübenmelasse, Magnesiumoxid.

Verwendungshinweis:

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

Bei starkem Schweißverlust kann die Elektrolytgabe bis zu fünf Mal pro Tag erfolgen. 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.

1 kg Dose
3 kg Eimer

Frische & Ausdauer



EquiPower ELEKTROLYT LIQUID

EquiPower ELEKTROLYTPELLETS

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



Stressfrei & belastbar



EquiPower MAGNESIUM

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

PRODUKTINFO

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 7,3 %, Rohfett 2,0 %, Rohfaser 1,9 %, Rohasche 27,7 %, Magnesium 11,8 %, Calcium 2,0 %, Phosphor 0,2 %.

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologische

Zusatzstoffe: Vitamin B₁₂ 100.000 mcg, L-Tryptophan 20.000 mg.

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

Verwendungshinweis/Tag:

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

750 g Dose
2 kg Eimer



Lebenswichtige Fettsäuren, eiweißfreie Energie

PRODUKTINFO

Einzel Futtermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,0 %, Rohfett 100,0 %, Rohfaser 0,0 %, Rohasche 0,0 %, Verdauliche Energie 36,2 MJ/kg.

Zusammensetzung: Leinöl (kaltgepresst aus diätetisch wertvoller Leinsaart) 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- und Kleinpferde: 25 ml

Dosierung bei erhöhtem Energiebedarf:

Leistungspferde (500 kg) können als Energiekonzentrat problemlos täglich 250 ml - 500 ml Leinöl erhalten. Der Energiegehalt von 300 ml Leinöl entspricht etwa dem Energiegehalt von 1 kg Hafer.

- 1 | Flasche
- 2,5 | Kanister
- 5 | Kanister
- 25 | Kanister

Auslaufhahn für 2,5 und 5 l Kanister

Auslaufhahn für 25 l Kanister

Die Auslaufhähne sind wiederverwendbar.



EquiPower LEINÖL

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

Stabile Darmflora, geregelter Verdauung

PRODUKTINFO

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 15,1 %, Rohfett 9,4 %, Rohfaser 7,1 %, Rohasche 35,4 %, Magnesium 5,5 %, Calcium 2,0 %, Kalium 0,9 %, 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, Nicotinsäure 100 mg, Pantothenensäure 100 mg, Cholinchlorid 500 mg, Eisen 500 mg, Jod 2 mg, Kobalt 1 mg, Kupfer 100 mg, Mangan 400 mg, Zink 500 mg, Molybdän 5 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.

* E672 Vitamin A, E671 Vitamin D₃, E1 Eisenaminosäurechelate Hydrat, E2 Kaliumjodid, E3 Kobalt-(II)-sulfat Heptahydrat, E4 Kupferaminosäurechelate Hydrat, E5 Manganaminosäurechelate Hydrat, E6 Zinkaminosäurechelate Hydrat, E7 Natriummolybdat, 3b.11 Selenmethionin aus Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 (inaktivierte Selenhefe), 4b1702 Saccharomyces cerevisiae (NCYC Sc 47).

Zusammensetzung: Kräutermischung (Kamille, Süßholz, Pfefferminze, Artischocke), Leinsamenmehl, Magnesiumoxid, Weizenkleie, Calciumcarbonat, Bierhefe, Sojaproteinkonzentrat, Molkepulver, Hefe extrahiert (MOS).

Verwendungshinweis/Tag:

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

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

750 g Dose
2 kg Eimer



EquiPower PROBIOTIKUM

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

Stabile Hufe, glänzendes Fell

PRODUKTINFO

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 1,2 %, Rohfett 0,0 %, Rohfaser 0,4 %, Rohasche 4,0 %, Feuchtigkeit 82,9 %.

Zusatzstoffe je Liter*: *Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:* Biotin 1.500.000 mcg, Kupfer 1.500 mg, Zink 10.000 mg, DL-Methionin 20.000 mg.

* E4 Kupfer-(II)-chlorid Dihydrat, E6 Zinkchlorid Monohydrat.

Zusammensetzung: Wasser, Dextrose, Natriumchlorid.

Verwendungshinweis/Tag:

Pferde (500 kg): 15 ml
Fohlen, Jung- und Kleinpferde: 5 - 10 ml

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

1 l Dosierflasche

PRODUKTINFO

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 12,0 %, Rohfett 3,2 %, Rohfaser 2,8 %, Rohasche 3,9 %, Schwefel 0,6 %, Natrium 0,1 %.

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

* E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E6 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.

750 g Dose
2 kg Eimer

EquiPower BIOTIN LIQUID

EquiPower BIOTIN

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

Power-Pflege für Fell & Haut

PRODUKTINFO

Pflegeprodukt 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.

Augen- und Schleimhautkontakt vermeiden!

1 l Sprühflasche

EquiPower SCHWEIF & MÄHNENSPRAY

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

Versorgung mit allen Mineralien & Vitaminen

PRODUKTINFO

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, Nicotinsäure 800 mg, Pantothenensäure 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, Molybdän 15 mg, Selen 15 mg, DL-Methionin 3.000 mg.
Technologische Zusatzstoffe: Kieselgur 74.000 mg.

* E672 Vitamin A, E671 Vitamin D₃, E1 Eisen-(II)-sulfat Monohydrat, E2 Kaliumjodid, E3 Kobalt-(II)-sulfat Heptahydrat, E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E5 Mangan-(II)-sulfat Monohydrat, E6 Zinkoxid, E7 Natriummolybdat, E8 Natriumseleinit.

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.

1,5 kg Dose
5 kg Eimer

PRODUKTINFO

Einzelfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,0 %, Rohfett 100,0 %, Rohfaser 0,0 %, Rohasche 0,0 %, Verdauliche Energie 36,2 MJ/kg.

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

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- und Kleinpferde: 10 ml

500 ml Flasche



EquiPower MINERAL

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

EquiPower SCHWARZKÜMMELÖL

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

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.

Pantothenensäure ist für einen gesunden und leistungsfähigen Energiestoffwechsel unentbehrlich.

Cholin ist ein wichtiger Baustein bei der Neubildung der Hautzellen.

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

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

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 Körpergewebe 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.

EquiPower auf dem Turnier

Aktuelle Informationen zu den Anti-Doping- und Medikamentenkontrollregeln finden Sie unter: www.pferd-akutell.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

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 Muskelaktivität, der Herzfunktion sowie bei der Stabilisierung der Nervenzellen.

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

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.

Kalium ist für den Erhalt des Leistungspotentials der Muskelzellen unentbehrlich.

Spurenelemente

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

Kobalt fördert u.a. die Blutbildung.

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

Kräuter bewirken eine natürliche Regulierung der Verdauung, regen den Stoffwechsel an, verbessern den Infektionsschutz und fördern Heilungsprozesse.

Leinsamen und **Leinöl** haben einen hohen Anteil an ungesättigten Fettsäuren, essenziellen Aminosäuren und Schleimstoffen und führen zu einer Verbesserung der Nährstoffversorgung. Nach neuesten Untersuchungen greifen die ungesättigten Fettsäuren in den Ablauf von Entzündungen ein und entfalten ihre entzündungshemmende und schmerzlindernde Wirkung im Bereich der Haut, des Darms und des gesamten Bewegungsapparates.

Glucosamin gehört in die Gruppe der Bindegewebs- und Knorpelschutzmittel, welche dazu geeignet sind, Gelenke und Sehnen bei Belastungen zu schützen bzw. bei Gelenk- oder Sehnenerkrankungen den Verschleiß zu verlangsamen oder aufzuhalten. Glucosamin regt nicht nur die Neubildung von Sehnenfasern, Knorpel und Gelenkflüssigkeit an, sondern reduziert auch die Entzündungsbereitschaft des Gelenks. Dies führt oft zu einer deutlichen Verbesserung der Beweglichkeit.

Probiotika (Lebendhefe) sind eine lebende und im Darm des Pferdes vermehrungsfähige Hefekultur. Sie verbessern die Darmflora und aktivieren die natürlichen körpereigenen Abwehrkräfte durch die Stimulation des Immunsystems im Darm. Probiotische Kulturen setzen sich nicht auf Dauer im Darm fest, sie müssen daher über einen längeren Zeitraum zugeführt werden.

EQUIPUR

Zur Lösung spezieller Fütterungs-Probleme.

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



Die Premium-Linie aus dem Hause

VETRI PHARM

Verkaufs- und Lieferkonditionen

- Unsere Preise verstehen sich inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer, zuzüglich Porto der Schweizerischen Post; portofrei ab Bestellwert Sfr 300,00
- 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 Rechnung, innert 20 Tagen, netto.
- Unsere vollständigen „Allgemeine Geschäftsbedingungen“ schicken wir Ihnen gerne auf Anfrage zu. Die aktuelle Version finden Sie auch im Internet unter www.agro-kessler.ch

agro-kessler.ch Mühlbachstrasse 5 • 9450 Altstätten SG

Telefon: 071-722 84 75 • Telefax: 071-722 84 77 • www.agro-kessler.ch • info@agro-kessler.ch

2011 © Copyright VETRI PHARM® GmbH - Fotografie: Fotolia

Freie Atemwege, kräftige Bronchien

PRODUKTINFO

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde

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

Zusatzstoffe je Liter: *Sensorische Zusatzstoffe (als Tinkturen):* Spitzwegerichkraut 125.000 mg, Süßholzwurzel 125.000 mg, Fenchel 50.000 mg, Thymian 50.000 mg, Isländisch Moos 30.000 mg, Eibischblätter 25.000 mg, Kornblumenblätter 20.000 mg, Hagenbuttenschalen 15.000 mg, Lungenkraut 15.000 mg, Malvenblüten 15.000 mg, Schlüsselblumenblüten 15.000 mg, Stiefmütterchenkraut 15.000 mg.

Zusammensetzung: Wasser, Dextrose.

Verwendungshinweis/Tag:

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

1 | Dosierflasche

PRODUKTINFO

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 16,4 %, Rohfett 17,1 %, Rohfaser 13,5 %, Rohasche 6,7 %, Calcium 1,0 %, Magnesium 0,5 %, 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

1,5 kg Eimer



EquiPower ATEMWEGSKRÄUTER LIQUID

EquiPower ATEMWEGSKRÄUTER

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