

Produktinfo

Equigard Müsli

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Bei der Fütterung von leichtfuttrigen oder übergewichtigen Pferden gilt es nochmal mehr, eine klare Unterscheidung zwischen Vitalstoff- und Energiebedarf zu treffen. Ist es bereits zu Störungen im Kohlenhydratstoffwechsel gekommen oder soll diesen vorgebeugt werden, bedarf es einer besonderen Futterkonzeption: ohne Getreide, dafür aber mit vielen wichtigen Vitalstoffen!



Sack 20 kg



- Getreide- und melassefreies Müsli
- Sehr niedriger Stärke- und Zuckergehalt
- Reich an niederglykämischen Faserstoffen, mit Kräutern, Seealgen, Ölen und Ölfrüchten
- Spezielle Mineralisierung zur Stabilisierung des Kohlenhydrat- und Fettstoffwechsels
- Moderater Kupfergehalt zur Verbesserung des Zink-Kupfer-Verhältnisses

FÜR EINE GETREIDEFREIE ERNÄHRUNG

Equigard dient der Versorgung von leichtfuttrigen und übergewichtigen Pferden die zucker- und stärkearm ernährt werden müssen oder aufgrund ihrer Konstitution ein erhöhtes Risiko für Stoffwechselprobleme aufweisen.

WENIGER STÄRKE – MEHR GESUNDHEIT

Wissenschaftliche Studien belegen, dass bei Stoffwechselproblemen nicht strukturierte Kohlenhydrate wie Getreidestärke und Zucker in der Gesamtfuttermenge reduziert sein sollten. Equigard enthält ca. 80 % weniger Stärke und Zucker als Hafer und ist damit bestens als energiearme Ernährung für gefährdete oder bereits betroffene Pferde geeignet.

DEN STOFFWECHSEL FÜTTERN

Zur Stabilisierung der Insulinfunktion, des Kohlenhydrat- und Fettstoffwechsels sind Vitalstoffe wie Magnesium, Zink, Kupfer, Mangan, Selen, Omega-3-Fettsäuren, Lecithin und Antioxidantien wie Vitamin E und Obst-Flavonoide von besonderer Bedeutung.

UNSERE EMPFEHLUNG

Equigard eignet sich auch bestens als „Stehfutter“ während der Rekon... (s.Webseite)

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfuttermittelversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras. Ab einer Menge von ca. 200-350 g je 100 kg Körpergewicht und Tag ist keine zusätzliche Mineralfuttermittelgabe notwendig. Die Gesamtmenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden. Bei geringerer Dosierung oder Versorgungsdefiziten empfehlen wir die Zugabe von Glucogard oder MicroVital. Bei erhöhtem Energiebedarf (bei Leistungspferden) mit Struktur-Energetikum und Pflanzenölen kombinieren.

1 Liter entspricht ca. 400 g Equigard Müsli

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 40 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

Produktinfo

ZUSAMMENSETZUNG

Grashäcksel warmluftgetrocknet (niederglykämisch) 20 %, Rübenfasern, Maiskeime, Obstfasern (Apfel/Traube), Isomaltulose, Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 4 %, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 3,5 %, Luzernehäcksel, Bierhefe, Reiskleie, Kräuter (Kamille, Fenchel, Pfefferminze, Rosmarin, Weißdorn, Brennnessel, Koriander, Bockshornkleesamen, Mariendistelsamen, Thymian) 2 %, Magnesiumoxid/-fumarat/-sulfat/-phosphat, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Salz, Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen*, Knoblauch, Malz-Hefe-Würze, Erbsenflockenmehl, Karotten, Essig, zertifizierte Pflanzenfütterkohle, Kurkuma

*Soja aus regionalem Vertragsanbau (GMO-frei) exklusiv für St. Hippolyt

Inhaltsstoffe

Rohprotein 9,6 %
Rohfett 8,0 %
Rohfaser 17,0 %
Rohasche 12,5 %
verd. Rohprotein 77,0 g/kg
verd. Energie 8,5 MJ/kg
umsetzb. Energie 7,4 MJ/kg
Stärke 3,0 %
Zucker 6,0 %
Calcium 1,2 %
Phosphor 0,5 %
Magnesium 0,6 %
Natrium 0,45 %
Lysin 0,50 %
Methionin 0,5 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	16 000 IE
Vitamin D3 3a671	1 700 IE
Vitamin E 3a700	580 mg
Vitamin B1 3a821	11 mg
Vitamin B2 3a825i	15 mg
Vitamin B6 3a831	7 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	40 mcg
Biotin 3a880	250 mcg
Calcium-D-Pantothemat 3a841	18 mg
Cholinchlorid 3a890	200 mg
Niacin 3a314	37 mg
Folsäure 3a316	4 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108	200 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrate (fest) 3b607	300 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrate 3b506	300 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrate (fest) 3b413	35 mg
Cobalt als Cobalt(II)carbonat 3b302	2 mg
Selen als Natriumselenit 3b801 und Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,9 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	2 mg
Technologische Zusatzstoffe	
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	900 mg

Stand: 03 / 2023