

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 Getreidestärke, dafür aber mit vielen wichtigen Vitalstoffen!



Sack 20 kg



- Getreidefrei, niedriger Stärke- und Zuckergehalt
- Reich an niedrigglykämischen Faserstoffen, mit Kräutern, Seeealgen, Ölen und Ölfrüchten
- Spezielle Mineralisierung zur Stabilisierung des Kohlenhydrat- und Fettstoffwechsels

FÜR EINE GETREIDEFREIE ERNÄHRUNG

Equigard® dient der Ernährung von leichtfuttrigen und übergewichtigen Pferden, die stärke- und zuckerarm ernährt werden müssen oder aufgrund ihrer Konstitution ein erhöhtes Risiko für Stoffwechselprobleme aufweisen.

WENIGER STÄRKE – MEHR GESUNDHEIT

Wissenschaftliche Studien belegen, dass bei Stoffwechselproblemen der Gesamtgehalt an Nicht-Strukturkohlenhydraten wie Getreidestärke und Zucker in der Futterration reduziert sein sollte. Equigard® enthält wesentlich weniger Stärke und Zucker als Getreide 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 Flavonoide aus Obst von besonderer Bedeutung.

UNSERE EMPFEHLUNG

Equigard® eignet sich auch bestens als „Stehfutter“ während der Rekonvaleszenz.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfuttermittellieferung 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-E® Getreidefrei 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.

Hipp-Tipp!

Bei älteren Pferden, hastigen Fressern oder Pferden mit Zahn-, Kau- oder Schlundproblemen empfehlen wir Müsli mit Wasser anzureichern oder von Müsli auf pelletiertes Futter umzusteigen, dieses mit ausreichend Wasser einzuweichen und als Brei zu verfüttern.

Bitte achten Sie auf die Flüssigkeitsaufnahme Ihres Pferdes.

Produktinfo

ZUSAMMENSETZUNG

Grashäcksel warmluftgetrocknet (niederglykämisch) 27 %, Rübentrockenschnitzel, Obstrestler (Apfel/Traube), Maiskeime, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 4 %, Luzernehäcksel, Bierhefe, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 2,5 %, Reiskleie, Kräuter (Kamille, Fenchel, Pfefferminze, Rosmarin, Weißdorn, Brennnessel, Koriander, Bockshornkleesamen, Mariendistelsamen, Thymian) 2 %, Magnesiumoxid/-fumarat/-phosphat/-sulfat (wasserfrei), Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Dicalciumphosphat, Natriumchlorid, Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen*, Knoblauch, Malz-Hefe-Würze (fermentiertes Malz, fermentierte Hefe, inaktiviert), Karotten, Eparsette, Erbsenflockenmehl, Essig, zertifizierte Pflanzenfutterkohle, Kurkuma

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

Inhaltsstoffe

		Zusatzstoffe pro kg:	
		Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
Rohprotein	9,6 %	Vitamin A 3a672a	15 000 IE
Rohfett	9,4 %	Vitamin D3 3a671	1 670 IE
Rohfaser	18 %	Vitamin E 3a700	570 mg
Rohasche	9 %	Vitamin B1 3a821	43 mg
verd. Rohprotein	61 g/kg	Vitamin B2 3a825i	79 mg
verd. Energie	10 MJ/kg	Vitamin B6 3a831	39 mg
umsetzb. Energie	9 MJ/kg	Biotin 3a880	275 mcg
Stärke und Zucker	< 10 %	Calcium-D-Pantothemat 3a841	18 mg
(dünndarmverdaulich)		Cholinchlorid 3a890	200 mg
Calcium	1,3 %	Nicotinsäure 3a314	37 mg
Phosphor	0,4 %	Folsäure 3a316	4 mg
Magnesium	0,6 %	Eisen gesamt	57 mg
Natrium	0,6 %	Eisen(II)-sulfat-Monohydrat	22 mg
Lysin	0,6 %	3b103	35 mg
Methionin	0,2 %	Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat	
		3b108	
		Zink gesamt	370 mg
		Zinksulfat, Monohydrat 3b605	274 mg
		Glycin-Zinkchelate-Hydrate (fest)	96 mg
		3b607	
		Mangan gesamt	299 mg
		Mangan(II)-sulfat, Monohydrat	227 mg
		3b503	72 mg
		Glycin-Manganchelate-Hydrate	
		3b506	
		Kupfer gesamt	64 mg
		Kupfer(II)-sulfate-Pentahydrate	41 mg
		3b405	23 mg
		Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrate	
		(fest) 3b413	
		Cobalt als gecoatetes	3 mg
		Cobalt(II)carbonate-Granulate	
		3b304	
		Selen gesamt	0,7 mg
		Natriumselenit 3b801	0,6 mg
		Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,1 mg
		Jod als Calciumjodate, wasserfrei	1 mg
		3b202	
		Technologische Zusatzstoffe	
		Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	10 375 mg

Stand: 11 / 2024