

EquiGard - das Fasermüsli ohne Getreide



Papiersack 20 kg



Für die energieangepasste Ernährung von Pferden, die eine stärke- und zuckerarme Ernährung benötigen. Dazu zählen Pferde mit dem Equinen Metabolischen Syndrom, Hufrehe, Muskelerkrankungen wie Tying up, PSSM und Rhabdomyolyse, sowie Cushing-Syndrom und Magengeschwüren.

- getreidefrei und daher extrem niedriger Stärke- und Zuckergehalt
- reich an niedrigglykämischen Faserstoffen
- spezielle Mineralisierung zur Stabilisation des Kohlenhydrat- und Fettstoffwechsels
- sehr hohes Futtermolumen bei geringer Energiezufuhr
- mit Kräutern, Algen, Ölen und Ölfrüchten

Zusammensetzung:

Grashäcksel warmluftgetrocknet (niedrigglykämisch) 22%, Apfeltrester, Rübenfasern, Leinsamen 4,4%, Apfelsirup, Maiskeime, Ölmischung (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) kaltgepresst 3,5%, Kräuter (Kamille, Fenchel, Rosmarin, Koriander, Bockshornkleesamen, Mariendistel) 3%, Luzernehäcksel, Bierhefe, Isomaltose prebiotisch 1,5%, Traubenkernextrakt, Reiskleie, Salz, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Karotten, Knoblauch, Seealgenmehl

Inhaltsstoffe:

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

Ernährungsphysiologische

Zusatzstoffe je kg:	
Vitamin A	16.000 IE
Vitamin D3	1.700 IE
Vitamin E	580 mg
Vitamin B1	11 mg
Vitamin B2	15 mg
Vitamin B6	7 mg
Vitamin B12	40 mcg
Biotin	250 mcg
Nicotinsäure	37 mg
Folsäure	4 mg
Pantothensäure	18 mg
Cholinchlorid	200 mg

Spurenelemente je kg:

Eisen	200 mg
Zink	300 mg
Mangan	300 mg
Kupfer	85 mg
Jod	2,0 mg
Kobalt	2,0 mg
Selen	1,2 mg

Fütterungsempfehlung:

Als Ergänzungsfütterung zur angepassten Grundfuttermittellversorgung empfehlen wir ca. 200-350 g je 100 kg Körpergewicht und Tag. Diese Gesamtmenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden. Bei geringerer Dosierung oder Versorgungsdefiziten empfehlen wir die Zugabe von Glucogard oder MicroVital.

1 Liter = ca. 400 g