

Produktinfo

Equigard Classic

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 25 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, 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.

GLUCOGARD®/EQUIGARD®

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfütterversorgung 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. 740 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 31,3 % 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.

ZUSAMMENSETZUNG

Grashäcksel warmluftgetrocknet (niedrigglykämisch) 34 %, Obstfasern (Apfel/Traube), Rübenfasern, Weizenkleie, Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne), Reiskleie, Maiskeime, Haferschälkleie, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 2,2 %, Bierhefe, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Kräuter (Geißrute, Heidelbeerblätter, Mädesüß, Weißdorn, Mariendistelsamen) 1,4 %, Salz, Essig, Dicalciumphosphat, Knoblauch

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	11,6 %
Rohfett	5,6 %
Rohfaser	16,5%
Rohasche	9,6 %
verd. Rohprotein	79 g/kg
verd. Energie	9,5 MJ/kg
umsetzb. Energie	8,3 MJ/kg
Stärke und Zucker (dünndarmverdaulich)	< 10 %
Calcium	1,3 %
Phosphor	0,5 %
Magnesium	0,2 %
Natrium	0,5 %
Lysin	0,6 %
Methionin	0,2 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	16 000 IE
Vitamin D3 3a671	1 800 IE
Vitamin E 3a700	525 mg
Vitamin B1 3a820 und 3a821	9 mg
Vitamin B2 3a825i	11 mg
Vitamin B6 3a831	4,7 mg
Biotin 3a880	232 mcg
Calcium-D-Pantothemat 3a841	19 mg
Cholinchlorid 3a890	220 mg
Nicotinsäure 3a314	40 mg
Folsäure 3a316	4,7 mg
Eisen gesamt	92 mg
Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	18 mg 74 mg
Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	
Zink gesamt	294 mg
Zinksulfat, Monohydrat 3b605	134 mg
Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607	160 mg
Mangan gesamt	282 mg
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	66 mg 216 mg
Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	
Kupfer gesamt	80 mg
Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405	20 mg 60 mg
Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	1,5 mg
Selen als Natriumselenit 3b801	0,7 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	0,9 mg
Technologische Zusatzstoffe	
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	7 900 mg

Stand: 10 / 2024