

Produktinfo

Equigard Classic 25 kg



Sack 25 kg



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!

- Getreide- und melassefreie Pellets (schonend kaltgepresst)
- Sehr niedriger Stärke- und Zuckergehalt
- Reich an niedrigglykämischen 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 Gesamtfuttermischung 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 Rekonvaleszenz.

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. 800 g Equigard Classic Pellets

ZUSAMMENSETZUNG

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

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	11,8 %
Rohfett	7,5 %
Rohfaser	17,0 %
Rohasche	10,0 %
verd. Rohprotein	91 g/kg
verd. Energie	8,8 MJ/kg
umsetzb. Energie	7,5 MJ/kg
Stärke	3,0 %
Zucker	7,0 %
Calcium	1,5 %
Phosphor	0,5 %
Magnesium	0,5 %
Natrium	0,8 %
Lysin	0,5 %
Methionin	0,5 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	16 000 IE
Vitamin D3 E671	1 700 IE
Vitamin E 3a700	550,0 mg
Vitamin B1 3a821	11,0 mg
Vitamin B2 / Riboflavin	15,0 mg
Vitamin B6 / Pyridoxinhydrochlorid 3a831	7,0 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	40,0 mcg
Biotin 3a880	250,0 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	25,0 mg
Cholinchlorid 3a890	200,0 mg
Niacin 3a314	60,0 mg
Folsäure 3a316	6,0 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat- Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108	200,0 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607	300,0 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506	300,0 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413	35,0 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	2,5 mg
Selen als Natriumselenat E8 und in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe) 3b8.10	1,0 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	1,2 mg