

Produktinfo

Brandon® xl

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Brandon® xl ist ein getreide- und melassefreies Futter mit moderatem Energiegehalt. Durch den Ersatz von Getreide durch Keimlinge, konnte der glykämische Index gesenkt werden. Brandon® xl eignet sich insbesondere für Pferde, bei denen auf einen geringen Gehalt an leicht verdaulichen Kohlenhydraten geachtet werden soll. Neben Kleie, die bekannt ist für ihren insulinregulierenden Effekt, liefern hochwertige Ölsaaten Vitalstoffe und Antioxidantien wie Omega-3-Fettsäuren, die zur Stabilisierung der Insulinfunktion ebenfalls von besonderer Bedeutung sind.



Sack 25 kg



- Ein getreidefreies, niederglykämisches Krippenfutter
- Für Pferde mit empfindlichem Magen-Darmtrakt
- Für Pferde mit Störungen im Verdauungsapparat wie Kotwasser durch Entlastung des Verdauungsapparates
- Zur Fütterung auch während der Rekonvaleszenz und an Stehtagen geeignet
- Zum Auffüttern magerer Pferde mit Stoffwechsellagen
- Kraftfutter für Pferde mit normaler Leistungsanforderung
- Eingeweicht auch zur Fütterung älterer Pferde mit Zahnproblemen geeignet

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

0,5-1,0 kg / 100 kg Körpergewicht / Tag auf mindestens 3 Portionen verteilt. Heu ad libitum oder nach Anweisung des Tierarztes.

1 Liter entspricht ca. 700 g

Fütterungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 71,4 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

ZUSAMMENSETZUNG

Luzernehäcksel, Haferschälkleie, Weizenkleie, Rübenfasern, Isomaltulose, Maiskeime, Reiskleie, Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl), Calciumcarbonat (mineralisch), Salz, Essig

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	12,0 %
Rohfett	6,0 %
Rohfaser	20,0 %
Rohasche	9,0 %
verd. Rohprotein	98 g/kg
verd. Energie	12,8 MJ/kg
umsetzb. Energie	11,4 MJ/kg
Stärke und Zucker (dünndarmverdaulich)	< 10 %
Calcium	1,5 %
Phosphor	0,4 %
Magnesium	0,2 %
Natrium	0,4 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	10 000 IE
Vitamin D3 3a671	1 600 IE
Vitamin E 3a700	150 mg
Vitamin B1 3a821	17 mg
Vitamin B2 3a825i	19 mg
Vitamin B6 3a831	8,6 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	72 mcg
Biotin 3a880	410 mcg
Calcium-D-Pantothemat 3a841	35 mg
Cholinchlorid 3a890	320 mg
Niacinamid 3a315	120 mg
Folsäure 3a316	8,6 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat- Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	115 mg
Zink als Glycin-Zinkchelate- Hydrat (fest) 3b607	165 mg
Mangan als Glycin- Manganchelate-Hydrat 3b506	170 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	27 mg
Cobalt als Cobalt(II)carbonat 3b302	1 mg
Selen als Natriumselenit 3b801 und Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,7 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	0,6 mg
Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	6 000 mg

Stand: 04 / 2022