

Produktinfo

Brandon® xs

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Brandon® xs ist ein melassefreies Futter und eignet sich für Pferde mit normaler Leistungsanforderung, die ein niederglykämisches Futter benötigen. Brandon® xs ist die Standardausführung. Durch einen speziellen Verarbeitungsvorgang (Lactofermentation) werden die leichtverdaulichen Kohlenhydrate β -glycosidisch gebunden und dadurch nicht wie üblich im Dünndarm enzymatisch abgebaut und resorbiert, sondern gelangen mehrheitlich in den Dickdarm, wo sie fermentiert werden. Dadurch weist auch die Standardausführung Brandon® xs trotz des Getreideanteils einen verhältnismäßig niedrigen glykämischen Index auf und eignet sich als:



Sack 25 kg

- Kraftfutter für Pferde mit normaler Leistungsanforderung
- Alleinfutter für alte Pferde und Pferde, die aufgrund von Problemen vorübergehend auf Heu und Stroh verzichten sollten
- Kraftfutter in Kombination mit Getreide (z. B. Hafer) für Pferde mit hoher Leistungsanforderung
- Folgefutter nach Brandon® xl. Eine Umstellung wird nur in bestimmten Fällen und in Absprache mit dem Tierarzt empfohlen

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

0,5-1,0 kg je 100 kg Körpergewicht und 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

Luzernefaser gemahlen, Haferschälkleie, Gerstenflocken (lactofermentiert), Weizenkleie, Isomaltulose, Sonnenblumenkerne gemahlen, Leinsamen fein gecrackt, Reiskleie, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl), Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Salz, Essig, Maiskeime, Bierhefe, Rübenfasern, Karotten, Magnesiumfumarat/-acetat/-sulfat, Malz-Hefe-Würze, Knoblauch, Erbsenflockenmehl, Obstfasern (Apfel/Traube), Fenchel, Kurkuma

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	12,0 %
Rohfett	4,8 %
Rohfaser	20,0 %
Rohasche	9 %
verd. Rohprotein	96,0 g/kg
verd. Energie	12,5 MJ/kg
umsetzb. Energie	11,2 MJ/kg
Stärke und Zucker	< 20 %
Calcium	1,2 %
Phosphor	0,45 %
Magnesium	0,26 %
Natrium	0,3 %

Zusatzstoffe pro kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	10 000 IE
Vitamin D3 3a671	1 000 IE
Vitamin E 3a700	150 mg
Vitamin B1 3a821	10 mg
Vitamin B2 3a825i	15 mg
Vitamin B6 3a831	8 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	30 mcg
Biotin 3a880	400 mcg
Calcium-D-Pantothemat 3a841	25 mg
Cholinchlorid 3a890	1 000 mg
Niacin 3a314	90 mg
Folsäure 3a316	4,5 mg
Eisen als Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	130 mg
Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607	150 mg
Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	150 mg
Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	30 mg
Cobalt als Cobalt(II)carbonat 3b302	1 mg
Selen als Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,7 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	1 mg

Technologische Zusatzstoffe

Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	6 000 mg
--	----------

Stand: 09 / 2021