

Produktinfo

Brandon xp 20 kg



Sack 20 kg

Brandon® xp ist ein energiereiches Müsli für Sportpferde bzw. Pferde mit intensiver Leistungsbeanspruchung. Durch einen speziellen Verarbeitungsvorgang der Hirse (Laktofermentation) wird ein Großteil der enthaltenen Stärke dünn darmresistent (β -glucosidische Verlinkung) und stimuliert im Dickdarm die Bildung energiereicher, kurzkettiger Fettsäuren. Das bedeutet eine gleichmäßige Energiebereitstellung ohne hohe Blutzuckerschwankungen. Folglich fällt auch die Insulinantwort moderater aus als bei herkömmlichen Kraftfuttermitteln mit Getreide. Die niederglykämische Fütterung sorgt beim Sportpferd neben einer verbesserten Stresstoleranz für eine geringere Muskellaktatbildung sowie eine geringere Wärme- und Schweißproduktion. Darüber hinaus enthält Brandon® xp auch fettreiche Zutaten (Ölsaaten) sowie zusätzliche dickdarmverdauliche Energieträger, so dass die verdauliche Energie bei 13,5 MJ/kg liegt.

- Für Pferde mit erhöhter Leistungsanforderung
- Als Aufbaunahrung
- Als Folgefutter nach bzw. als Kombinationsfutter mit Brandon® xl für Pferde bei denen eine getreidefreie Fütterung nicht mehr notwendig ist

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

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

ZUSAMMENSETZUNG

Hirseflocken, Luzernehäcksel, Rübenfasern, Maiskeime, Gerstenflocken, Palatinose (β -gluc.), Maisflocken, Lein-/Sonnenblumenölmischung kalt gepresst, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Schwarzkümmel), Bierhefe, Reiskeime, Apfeltrester, Weizenkleie, Calciumcarbonat, Salz, Seealgenmehl, Apfelmessig

Inhaltsstoffe

Rohprotein	12,00 %
Rohfett	9,00 %
Rohfaser	12,00 %
Rohasche	6,00 %
verd. Rohprotein	96,4 g / kg
verd. Energie	13,8 MJ / kg
Calcium	1,20 %
Phosphor	0,45 %
Natrium	0,30 %
Magnesium	0,20 %
Stärke und Zucker	15,20 %

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	12 000 IE
Vitamin D3 E671	1 300 IE
Vitamin E 3a700	200,00 mg
Vitamin B1 3a821	10,00 mg
Vitamin B2 / Riboflavin	12,00 mg
Vitamin B6 /	7,00 mg
Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	30,00 mcg
Biotin 3a880	300,00 mcg
Calcium-D-Pantothemat 3a841	20,00 mg
Cholinchlorid 3a890	600,00 mg
Niacin 3a314	50,00 mg
Folsäure 3a316	4,50 mg
Eisen als Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	150,00 mg
Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607	130,00 mg
Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	130,00 mg
Kupfer als	35,00 mg
Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413	
Cobalt als gecoatetes	2,00 mg
Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	
Selen in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe) 3b8.10	0,45 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	1,00 mg