

Produktinfo

WES Bodyguard

- Geeignet für Pferde mit Muskel- & Stoffwechselproblemen wie PSSM1 & MIM (PSSM2), RER usw.
- Reich an Lysin, Methionin & Threonin sowie Mangan, Magnesium, Zink & Vitamin B, C & E
- Frei von Zuckerzusatz, Getreide & Luzerne



Eimer 5 kg



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 35 g je 100 kg Körpergewicht und Tag mit dem Krippenfutter vermischt anbieten.

1 Messbecher entspricht ca. 110 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Zusatzstoffen nur an Pferde bis zu 1,6 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden.
Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

Bei Pferden mit erhöhten Leber- und/oder Nierenwerten nur nach Rücksprache mit Ihrem Tierarzt füttern.

ZUSAMMENSETZUNG

Kartoffelprotein, Sojaproteinkonzentrat*, Magnesiumphosphat/-fumarat/-lysinat/-oxid, Leinkuchen, Apfelfasern, Ölsaaten fein gecrackt (Fenchelsamen, Leinsamen), Natriumchlorid, Leinöl, Sanddorn-Mazerat, Erbsenproteinisolat, Kurkuma, Knoblauch

**Soja aus regionalem Vertragsanbau (GMO-frei)*

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	37 %
Rohfett	9,7 %
Rohfaser	4,3 %
Rohasche	13 %
verd. Rohprotein	312 g/kg
verd. Energie	13 MJ/kg
umsetzb. Energie	10 MJ/kg
Stärke	0,5 %
Zucker	1,1 %
Stärke & Zucker	< 5 %
Calcium	0,3 %
Phosphor	1,2 %
Magnesium	2 %
Natrium	1 %
Lysin	5,8 %
Methionin	2 %
Methionin + Cystein	2,2 %
Threonin	1,2 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	78 000 IE
Vitamin D3 3a671	5 800 IE
Vitamin E 3a700	16 000 mg
Vitamin C 3a300	7 600 mg
Vitamin B1 3a821	800 mg
Vitamin B2 3a825i	1 140 mg
Vitamin B6 3a831	470 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	130 mcg
Biotin 3a880	50 000 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	160 mg
Eisen als Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108	630 mg
Zink als Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607	7 500 mg
Mangan als Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506	4 500 mg
Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest) 3b413	560 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	12,7 mg
Selen als Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inaktiviert 3b810 und Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inaktiviert 3b811	3,7 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	5 mg

Stand: 04 / 2024