

Produktinfo

WES Sensitive Bodyguard

Ergänzungsfuttermittel für Pferde



Eimer 10 kg



- Vitamine und Spurenelemente ideal abgestimmt auf den täglichen Bedarf von gesunden Sport- und Hochleistungspferden
- Hochwertiges Proteinkonzentrat zur optimalen Versorgung mit den essentiellen Aminosäuren wie Lysin, Methionin und Threonin
- Bestens geeignet für Pferde mit Muskel- und Stoffwechselproblemen wie PSSM1 & MIM (PSSM2), RER usw.
- Fördert die muskuläre Stabilisierung bei ECVI
- Beitrag zum Muskelaufbau, besserer Losgelassenheit und Leistungsfähigkeit
- Unterstützt die Regeneration der Muskelzellen
- Mit magenprotektivem Sanddorn-Mazerat
- Hoher Gehalt an Mangan, Magnesium, Zink sowie Vitamin B, C & E
- Frei von Zuckerzusatz, Soja, Getreide & Luzerne

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

Kartoffelproteine, Magnesiumlysinat/- fumarat, Apfelfasern, Erbsenproteinisolat, Maiskeime, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Natriumchlorid, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Maiskeim-, Schwarzkümmelöl), Leinkuchen, gelbe Leinsamen fein gecrackt, Sanddorn-Mazerat, Magnesiumoxid

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	35 %
Rohfett	10 %
Rohfaser	4,8 %
Rohasche	9,2 %
verd. Rohprotein	294 g/kg
verd. Energie	13 MJ/kg
umsetzb. Energie	10,5 MJ/kg
Stärke	1,8 %
Zucker	1,6 %
Stärke und Zucker	< 5 %
Calcium	0,3 %
Phosphor	0,2 %
Magnesium	2 %
Natrium	2 %
Lysin	6,3 %
Methionin	2,2 %
Methionin + Cystein	2,9 %
Threonin	1,6 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	90 000 IE
Vitamin D3 3a671	3 000 IE
Vitamin E 3a700	15 100 mg
Vitamin C 3a300	3 000 mg
Vitamin B1 3a821	860 mg
Vitamin B2 3a825i	1 660 mg
Vitamin B6 3a831	830 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	360 mcg
Biotin 3a880	50 280 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	110 mg
Eisen als Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	721 mg
Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607	7 500 mg
Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	5 500 mg
Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	600 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	12,8 mg
Selen als Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	3,4 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	2,4 mg

Stand: 09 / 2023