

Produktinfo

WES All in one

Ergänzungsfuttermittel für Pferde



Sack 15 kg



- Mineralisiertes, getreidefreies und zuckerreduziertes Müsli
- Für Muskelaufbau und -gesundheit
- Hoher Gehalt an den essentiellen Aminosäuren Lysin, Methionin und Threonin
- Unser Mineral- und Muskelaufbauprodukt WES Bodyguard ist bereits eingemischt
- Um Übermineralisierung zu vermeiden, sollte die Abdeckung des weiteren Kraftfutterbedarfs mit einem geeigneten nicht mineralisierten Kraftfutter – zum Beispiel aus unserer WES Crunch Reihe erfolgen
- Stärke-/Zuckergehalt
- Sehr gute Akzeptanz
- Ohne Zusatz von Zucker, Getreide & Luzerne

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfütterversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras.
Ca. 200 g je 100 kg Körpergewicht und Tag.

Die Gesamtmenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden.

1 Liter entspricht ca. 400 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 25 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden.

Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

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

Hipp-Tipp:

Bei älteren Pferden, hastigen Fressern oder Pferden mit Zahn-, Kau- oder Schlundproblemen empfehlen wir Müsli mit Wasser anzureichern oder von Müsli auf pelletiertes Futter umzusteigen, dieses mit ausreichend Wasser einzuweichen und als Brei zu verfüttern. Bitte achten Sie auf die Flüssigkeitsaufnahme Ihres Pferdes.

ZUSAMMENSETZUNG

Grashäcksels warmluftgetrocknet, Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen*, Obstfasern (Apfel/Traube), Maiskeime, Magnesiumfumarat, Leinöl, Natriumchlorid, Karotten, Erbsenflockenmehl, Leinsamen, Leinkuchen, Sanddorn-Mazerat

*Soja aus regionalem Vertragsanbau (GMO-frei)

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	20 %
Rohfett	9,4 %
Rohfaser	13,5 %
Rohasche	10 %
verd. Rohprotein	156 g/kg
verd. Energie	11 MJ/kg
umsetzb. Energie	9,2 MJ/kg
Stärke	3 %
Zucker	4,5 %
Stärke und Zucker	< 10 %
Calcium	0,4 %
Phosphor	0,65 %
Magnesium	0,8 %
Natrium	0,6 %
Lysin	1,8 %
Methionin	0,8 %
Methionin + Cystein	0,9 %
Threonin	0,7 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	20 000 IE
Vitamin D3 3a671	1 000 IE
Vitamin E 3a700	4 000 mg
Vitamin C 3a300	2 000 mg
Vitamin B1 3a821	150 mg
Vitamin B2 3a825i	120 mg
Vitamin B6 3a831	200 mg
Biotin 3a880	20 000 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	50 mg
Eisen als Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	140 mg
Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607	1 800 mg
Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	1 100 mg
Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	150 mg
Cobalt als Cobalt(II)carbonat 3b302	3 mg
Selen als Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810 und Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, inaktiviert 3b811	1 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	1,2 mg

Stand: 03 / 2023