

Produktinfo

Vollwertpellets

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Das klassische „Stallfutter“, das in den meisten Pensionsställen angeboten wird, ist Raufutter, Hafer und Pellets. Wie gut, wenn hier bereits alle wichtigen Vitalstoffe geliefert werden, die für eine gesunde Pferdeernährung wichtig sind. Unsere Vollwertpellets sind gerade für größere Bestände bestens geeignet und dienen als vielseitiger und effizienter „Stallpellet“.



Sack 25 kg



- Kaltgepresst und bindemittelfrei
- Haferfrei
- Mit Kräutern, Ölen und Ölfrüchten

FÜTTERN GEHT SO EINFACH

Die Vollwertpellets sind als Ergänzung zum Grundfutter konzipiert. Die Fütterung kann aber auch in Kombination mit Hafer oder Müsli erfolgen. Aufgrund der außergewöhnlich guten Verträglichkeit und Vielfalt an Nähr- und Vitalstoffen sind die Vollwertpellets für Pferde aller Rassen und Einsatzgebiete bestens geeignet. Die Vollwertpellets sind haferfrei und bieten sich deshalb auch zur Fütterung temperamentvoller Pferde an.

REICHHALTIG UND KALTGEPRESST

Unsere Produktion orientiert sich an den Prinzipien der Vollwerternährung. Hierzu zählt auch das besonders nährstoffschonende Pressverfahren der Vollwertpellets unter 40 °C. Zudem wird konsequent auf Bindemittel verzichtet. Vielfältige Einzelkomponenten bieten dem Pferd ein breites Nährstoffangebot, womit Nährstofflücken im Grundfutter ausgeglichen werden können.

WIRTSCHAFTLICH FÜTTERN

Der langjährige Einsatz in großen Reitanlagen hat gezeigt, dass die Pferde eine bessere Futtermittelverwertung erfahren. Die dadurch geringere Krippenfuttermenge schont das Verdauungssystem. Die Pferde sind vital und leistungsbereit, dabei entspannt und rittig. Zudem werden Fellwechsel wie auch Stresssituationen leichter gemeistert.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfuttermittelversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras. Ab einer Menge von ca. 500-800 g je 100 kg Körpergewicht und Tag ist keine zusätzliche Mineralfütterung notwendig. Die Gesamtmenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden. Bei geringerer Dosierung oder Versorgungsdefiziten empfehlen wir die Zugabe von SemperMin® oder MicroVital®.
1 Liter entspricht ca. 750 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 60 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden.
Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

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.

Produktinfo

ZUSAMMENSETZUNG

Gerstenflocken (fermentiert), Weizenkleie, Haferschälkleie, Luzernehäcksel, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Schwarzkümmelsamen) 7,8 %, Maiskeime, Obstfasern (Apfel/Traube), Rübenfasern, Gerstenkeime, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Grashäcksel wärmeluftgetrocknet, Kräuter (Pfefferminze, Thymian, Rosmarin, Brennnessel, Bockshornkleesamen, Kamille) 1,1 %, Salz, Reiskeime, Maisflocken (fermentiert), Bierhefe, Essig, Magnesiumoxid/-phosphat, zertifizierte Pflanzenfutterkohle

Inhaltsstoffe

Rohprotein	11,3 %
Rohfett	3,75 %
Rohfaser	12,6 %
Rohasche	9 %
verd. Rohprotein	76,4 g/kg
verd. Energie	10 MJ/kg
umsetzb. Energie	8,8 MJ/kg
Stärke	19,5 %
Zucker	4 %
Calcium	1,3 %
Phosphor	0,55 %
Magnesium	0,3 %
Natrium	0,5 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	13 000 IE
Vitamin D3 3a671	1 650 IE
Vitamin E 3a700	66 mg
Vitamin B1 3a821	8 mg
Vitamin B2 3a825i	8 mg
Vitamin B6 3a831	4 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	33 mcg
Biotin 3a880	365 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	16 mg
Cholinchlorid 3a890	163 mg
Niacin 3a314	33 mg
Folsäure 3a316	4,1 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	10 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607	143 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	39 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	33 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	1 mg
Selen als Natriumselenit 3b801	0,3 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	0,45 mg
Technologische Zusatzstoffe	
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	6 500 mg

Stand: 11 / 2023