

Mineralpellets für Pferde

Pelletiertes Mineralfuttermittel für Pferde und Ponys

Einsatzgebiet

Hochwertiges, äußerst schmackhaftes Mineralfutter für Pferde und Ponys zur Ergänzung der täglichen Ration

Produktinweise

■ Versorgung mit Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen bei getreidereichen Rationen, reiner Heufütterung, geringer Kraftfuttermenge oder Weidehaltung

■ Ca:P-Verhältnis > 3:1

■ hohe Bioverfügbarkeit durch organisch und anorganisch gebundene Spurenelementen

■ Kieselgur ist reich an Silicium und mit seiner hochporösen Struktur zur Entgiftung im Darm beitragen.

Zusammensetzung

Weizenkleie, Calciumcarbonat, Mais, Weizen, Natriumchlorid, Leinsaat (extrudiert, europ.Herkunft) Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Zuckerrübenmelasse, Rapsöl (raffiniert), Bierhefe (inaktiviert)

Fütterungshinweise

■ Die Futtermenge auf Pferdetyp, Leistung, Grundfutterqualität und sonstige Futterzusätze abstimmen und auf mehrere Gaben/Tag verteilen.

■ Richtmenge: 15 - 25 g/100 kg Lebendgewicht/Tag.

■ Hinweis: Dieses Mineralfutter darf wegen der gegenüber Alleinfutter höheren Gehalte an Vitamin A, D3 und Spurenelementen an Pferde nur bis zu 150 g je Tier und Tag verfüttert werden.

GVO - Status

Gentechnik-frei erzeugt gemäß Codex-Richtlinie „Gentechnikfreie Produktion“



Verpackungseinheit

25 kg Sack / Pellet

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg

Rohprotein	9,00 %
Praec.verd.Rohprotein	7,00 %
Rohfett	5,50 %
Rohfaser	3,00 %
Rohasche	40,00 %
Stärke	18,00 %
Zucker	3,50 %
Calcium	6,50 %
Phosphor	2,00 %
Natrium	4,00 %
Magnesium	2,50 %
Lysin	0,25 %
Methionin + Cystein	1,70 %

Zusatzstoffe je kg

Vitamin A	300.000 I.E.
Vitamin D3	37.500 I.E.
Vitamin E	6.750 mg
Vitamin B1	300 mg
Vitamin B2	300 mg
Vitamin B6	120 mg
Vitamin B12	750 mcg
Niacin	750 mg
Calcium-Pantothensäure	375 mg
Folsäure	90 mg
Biotin	7.500 mcg
Vitamin C	1.250 mg
Cholinchlorid	3.750 mg
Zink *+**	3.750 mg
Eisen	1.875 mg
Mangan *+**	1.875 mg
Kupfer *+**	675 mg
Jod *	15 mg
Selen *+**	16 mg
Kobalt	7,5 mg
Kieselgur	8.330 mg

* anorganisch gebunden / ** organisch gebunden

Herstellerkennnummer α AT2001