

# 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 kann Giftstoffe im Darm binden.

## Zusammensetzung

Weizenkleie, Mais, Weizen, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Zuckerrübenmelasse, Rapsöl raffiniert und 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	8,00 %
Rohfett	3,50 %
Rohfaser	2,50 %
Rohasche	40,00 %
Calcium	6,50 %
Phosphor	2,00 %
Natrium	4,00 %
Magnesium	2,50 %
Lysin	0,25 %
Methionin	1,60 %

## 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-Pantothenensäure	375 mg
Folsäure	90 mg
Biotin	7.500 mcg
Vitamin C	1.250 mg
Cholinchlorid	3.750 mg
Zink <sup>+</sup> <sup>+</sup> <sup>+</sup>	3.750 mg
Eisen	1.875 mg
Mangan <sup>+</sup> <sup>+</sup> <sup>+</sup>	1.875 mg
Kupfer <sup>+</sup> <sup>+</sup> <sup>+</sup>	675 mg
Jod *	15 mg
Selen <sup>+</sup> <sup>+</sup> <sup>+</sup>	16 mg
Kobald	7,5 mg
Kieselgur	8.330 mg

\* anorganisch gebunden / \*\* organisch gebunden

Herstellernummer α AT2001

Stand: Mai 2024