

# PEGUS MINERAL

## Ergänzungsfuttermittel für Pferde



### Einsatzgebiet

Pelletierte Vitamin- und Mineralstoffmischung zur Ergänzung von Heu/Hafer- und Silagerationen oder für Rationen mit reduziertem Kraftfuttereinsatz.

### Produkteigenschaften

- Dieses Mineralfuttermittel für Pferde und Ponys unterstützt eine bedarfsgerechte Versorgung mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.
- Organische Spurenelemente tragen zu einer hohen Bioverfügbarkeit bei.
- Zugewetztes Kieselgur fördert die Versorgung mit dem wichtigen Baustein Silicium.
- Schmackhafte Komponenten unterstützen eine hohe Akzeptanz.

### Zusammensetzung

Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Grünmehl, Sonnenblumenextraktionsschrot, Apfeltrester, Leinkuchenmehl, Natriumchlorid, Zuckerschnitzel, Magnesiumoxid, Melasse, Glycerin

### Fütterungsempfehlung

- 35 - 75 g pro Tag für Kleinpferde und Ponys
- 115 - 140 g pro Tag für Sport- und Reitpferde
- 150 g pro Tag für trächtige und laktierende Stuten

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur nach den hier angegebenen Fütterungsempfehlungen verfüttert werden.

Wasser muss stets zur freien Aufnahme angeboten werden.

### Analytische Bestandteile und Gehalte je kg

Rohprotein	6,00 %
Rohfett	1,50 %
Rohfaser	11,50 %
Rohasche	41,00 %
Calcium	8,50 %
Phosphor	3,60 %
Natrium	3,50 %
Magnesium	2,60 %

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

Vitamin A (3a672a)	475.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	25.000 I.E.
Vitamin E (3a700)	2.500 mg
Vitamin B1 (3a821)	25 mg
Vitamin B2	100 mg
Vitamin B6 (3a831)	75 mg
Vitamin B12	400 µg

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

Folsäure (3a316)	10 mg
Ca-D-Pantothenat (3a841)	150 mg
Niacinamid (3a315)	400 mg
Cholinchlorid (3a890)	2.500 mg
Biotin (3a880)	2000 µg
Eisen als Eisen-(III)-oxid (E1)	3.750 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	650 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	110 mg
Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydr. (3b413)	70 mg
Zink als Zinkoxid (3b603)	650 mg
Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) (3b607)	260 mg
Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)	290 mg
Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506)	110 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	10 mg
Selen als Natriumselenit (E8)	10 mg
<b>Technologischer Zusatzstoff:</b>	
Klinoptilolith sedimentären Ursprungs (1g568)	10.000 mg

### Verfügbare Gebinde / Struktur / Literegewicht

Eimer 10 kg / Pellet 3mm (1 Messbecher entspricht 160 g)

Änderungen vorbehalten. Zusammensetzung siehe aktuelle Deklaration auf Artikel. Stand 8/2022  
BayWa AG, Arabellastraße 4, 81925 München

Herstellerkennnummer  
αDE-BY-1-00223