

# PEGUS CLASSIC BIO

## Ergänzungsfuttermittel für Pferde



### Einsatzgebiet

Biozertifiziertes, pelletiertes Ergänzungsfuttermittel ohne Hafer für Reitpferde und -ponys, Zuchtstuten und Fohlen.

### Produkteigenschaften

- Ausgewogenes Energie- und Eiweißverhältnis für eine bedarfsgerechte Nährstoffversorgung.
- Die enthaltenen Mineralstoffe, Vitamine und Spurenelemente decken bei Einhaltung der Fütterungsempfehlung die Grundversorgung des Pferdes.
- Mit proteinreichem Luzernegrünmehl und Kieselgur
- Aus ökologisch produzierten Rohstoffen.

### Zusammensetzung

Gerste, Weizenkleie, Luzernemehl, Mais, Sojabohnen erhitzt, Calciumcarbonat, Rübenmelasse, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid Calciumphosphat, Kieselgur

### Analytische Bestandteile und Gehalte je kg

Verdauliche Energie (DE)	11,50 MJ
Umsetzbare Energie (ME)	10,40 MJ
Rohprotein	10,50 %
Dünndarmverdauliches Rohprotein (pcvXP)	76,00 g
Rohfett	4,00 %
Rohfaser	8,50 %
Rohasche	9,50 %
Calcium	1,00 %
Phosphor	0,45 %
Natrium	0,40 %
Magnesium	0,35 %
Lysin	0,45 %
Methionin+Cystein	0,35 %

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

Vitamin A	20.000 I.E.
Vitamin D3	2.500 I.E.
Vitamin E	450 mg
Biotin (3a800)	500 µg
Vitamin B1	20 mg
Vitamin B2	20 mg
Vitamin B6	8 mg
Vitamin B12	50 mcg
Niacin	50 mg
Ca-Pantothensäure	25 mg
Cholinchlorid	250 mg
Folsäure	6 mg
Vitamin C	50 mg
Eisen	125 mg
Zink	200 mg
Kupfer	45 mg
Mangan	125 mg
Jod	1,0 mg
Selen	0,7 mg
Kobalt	0,5 mg

### Technologische Zusatzstoffe je kg

Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt)	25 g
--------------------------------------	------

Änderungen vorbehalten. Zusammensetzung siehe aktuelle Deklaration auf Artikel. Stand 11/2023  
BayWa AG, Arabellastraße 4, 81925 München

Herstellerkennnummer  
a AT7012

**Kontakt**

[info@pegushorsefeed.de](mailto:info@pegushorsefeed.de)

[www.pegushorsefeed.de](http://www.pegushorsefeed.de)



## Fütterungsempfehlung

Unsere Fütterungsempfehlungen gehen grundsätzlich von einem Raufutteranteil (Heu) von mindestens 1,5 kg je 100 kg Lebendgewicht und Tag aus und Zugang zu Trinkwasser aus.

Die Fütterungsmenge ist abhängig von der Grundfutterqualität und richtet sich nach Rasse, Größe und Zielgewicht des Pferdes, sowie der erbrachten Leistung.

Richtmengen in kg/100 kg LG/Tag:

- Leistung gering: ~ 100-350 g je 100 kg LG/Tag
- Leistung mittel: ~ 350-550 g je 100 kg LG/Tag
- Leistung hoch: ~ 550-800 g je 100 kg LG/Tag bzw. Ergänzung mit Getreide

Die Gesamtmenge sollte auf mehrere Gaben/Tag verteilt werden.

## Zertifizierung

Gentechnikfrei erzeugt gemäß Codex-Richtlinie „Gentechnikfreie Produktion“.

Kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 verwendet werden.

Kontrollstelle: ATBIO-902, BIO AUSTRIA Qualität.

## Verfügbare Gebinde / Struktur / Litergewicht

Sack 25 kg / Pellet, 4,5 mm / 1 Liter = ca. 800 g

