

# PEGUS CLASSIC BIO

## Ergänzungsfuttermittel für Pferde



### Einsatzgebiet

Für Biobetriebe geeignetes, pelletiertes Ergänzungsfuttermittel 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.
- Biozertifiziert, aus ökologisch produzierten Rohstoffen.

### Zusammensetzung

Gerste, Luzernegrünmehl, Weizenkleie, Mais, Sojabohnen erhitzt, Calciumcarbonat, Melasse, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid.

### Fütterungsempfehlung

#### Analytische Bestandteile und Gehalte je kg

Verdauliche Energie (DE)	10,60 MJ
Umsetzbare Energie (ME)	10,30 MJ
Rohprotein	11,50 %
Dünndarmverdauliches Rohprotein (pcvXP)	74,00 g
Rohfett	3,50 %
Rohfaser	11,50 %
Rohasche	8,50 %
Calcium	1,15 %
Phosphor	0,45 %
Natrium	0,25 %
Magnesium	+

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

Vitamin A (E672)	13.000 I.E.
Vitamin D3 (E671)	4.000 I.E.
Vitamin E (3a700)	150 mg
Vitamin K	+
Wasserlösliche Vitamine	+++
Biotin	1000 µg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	24 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405)	12 mg
Zink als Zinkoxid (3b603)	45 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502)	24 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	1,8 mg
Selen als Natriumselenit (3b801)	0,36 mg

Unsere Fütterungsempfehlungen gehen grundsätzlich von einem Technologischer Zusatz: Kieselgur  
Raufutteranteil (Heu) von mindestens 1,5 kg je 100 kg Lebendgewicht und Tag aus und Zugang zu Trinkwasser aus. Die Fütterungsmenge ist abhängig von Grundfutterqualität und Leistungsbedarf.

Freizeitpferde 0,4 - 0,8 kg je 100 kg Lebendgewicht

Sportpferde 1,2 - 1,6 kg je 100 kg Lebendgewicht

Zuchtpferde 0,6 - 1,4 kg je 100 kg Lebendgewicht

### Zertifizierung

Gentechnikfrei erzeugt gemäß Codex-Richtlinie „Gentechnikfreie Produktion“. Geeignet für den Bio- Landbau gemäß VO (EG) 834/2007 idgF und 889/2008 idgF.



### Verfügbare Gebinde / Struktur / Literegewicht

Sack 30 kg / Pellet, 6 mm / 1 Liter = ca. 750 g

Änderungen vorbehalten. Zusammensetzung siehe aktuelle Deklaration auf Artikel. Stand 08/2022.  
BayWa AG, Arabellastraße 4, 81925 München

Herstellerkennnummer  
α AT7012