

# PEGUS ZUCHT MÜSLI

## Ergänzungsfuttermittel für Pferde



### Einsatzgebiet

Nährstoffreiches, voll mineralisiertes Fasermüsli für die bedarfsgerechte Versorgung von Fohlen und Zuchtstuten.

### Produkteigenschaften

- Hydrothermisch aufgeschlossene Getreideflocken sind leicht verdaulich und liefern wertvolle Energie.
- Ausgewogenes Protein-Energieverhältnis und Ergänzung mit essenziellen Aminosäuren zur bedarfsgerechten Versorgung von Stute und Fohlen in Leistungsphasen wie Wachstum, Trächtigkeit und Laktation.
- Hohe Ausstattung mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen in organischer und anorganischer Form.
- Extrudierte Leinsaat stellt Zuchttieren stoffwechselrelevante Omega-3 Fettsäuren zur Verfügung.

### Zusammensetzung

Gerstenflocken (thermisch aufgeschlossen), Maisflocken (thermisch aufgeschlossen), Zuckerrübetrockenschnitzel (unmelassiert), Grashäcksel (warmluftgetrocknet), Apfeltrester, Sojaextraktionsschrotfutter (Herkunft Europa), Sonnenblumenextraktionsschrotfutter, extrudierte Leinsaat (europäische Herkunft), Aronia-Trester, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Zuckerrübenmelasse, Magnesiumoxid, Rapsöl (raffiniert), (Donau-) Sojaöl roh, Bierhefe

### Analytische Bestandteile und Gehalte je kg

|   |          |
|---|----------|
| Verdauliche Energie (DE)                  | 11,60 MJ |
| Umsetzbare Energie (ME)                   | 10,20 MJ |
| Rohprotein                                | 15,50 %  |
| Präcaecal verdauliches Rohprotein (pcvXP) | 115,00 g |
| Rohfett                                   | 4,00 %   |
| Rohfaser                                  | 10,00 %  |
| Rohasche                                  | 9,00 %   |
| Calcium                                   | 1,50 %   |
| Phosphor                                  | 0,60 %   |
| Natrium                                   | 0,40 %   |
| Magnesium                                 | 0,40 %   |
| Stärke                                    | 23,00 %  |
| Zucker                                    | 6,50 %   |
| Lysin                                     | 0,95 %   |
| Methionin + Cystein                       | 0,60 %   |
| Threonin                                  | 0,65 %   |

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Vitamin A         | 22.500 I.E. |
| Vitamin D3        | 2.500 I.E.  |
| Vitamin E         | 500 mg      |
| Biotin            | 500 µg      |
| β-Carotin         | 15 mg       |
| Vitamin B1        | 20 mg       |
| Vitamin B2        | 20 mg       |
| Vitamin B6        | 8 mg        |
| Vitamin B12       | 50 µg       |
| 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      |

\* anorganisch gebunden / \*\* organisch gebunden

Änderungen vorbehalten. Zusammensetzung siehe aktuelle Deklaration auf Artikel. Stand 1/2024  
BayWa AG, Arabellastraße 4, 81925 München

Herstellerkennnummer  
a AT2001

**Kontakt**

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 und Zugang zu Trinkwasser aus.

Die empfohlene Futtermenge hängt neben der Grundfutterqualität und dem Futterzustand des Tieres von der Leistung ab:

- Zuchtstuten (in kg/100 kg LG/Tag):
  - ab 8. Trächtigkeitsmonat: 350 – 500 g
  - 1.–3. Laktationsmonat: 600-800 g
  - 4.–6. Laktationsmonat: 300-500 g
- Fohlen (in kg/100 kg LG/Tag):
  - ab 3. Lebenswoche: anfüttern
  - 2.–3. Lebensmonat: ca. 500 g
  - 4.–6. Lebensmonat: ca. 800 g
  - 7.–12. Lebensmonat: ca. 600 g

### Zertifizierung

Gentechnikfrei erzeugt gemäß Codex-Richtlinie „Gentechnikfreie Produktion“.

### Verfügbare Gebinde / Struktur / Literegewicht

Sack 25 kg / Müsli / 1 Liter = 590 g

