

# PEGUS CLASSIC SENIORMÜSLI

## Ergänzungsfuttermittel für Pferde



### Einsatzgebiet

Besonders leicht verdauliches Müsli, das die speziellen Bedürfnisse älterer Pferde und Ponys berücksichtigt.

### Produkteigenschaften

- Der hohe Gehalt dünn Darmverdaulicher Proteine und die hoch aufgeschlossene Energie wirken Mangelerscheinungen und Substanzverlust entgegen, ohne den Organismus zu belasten.
- Organisch gebundene Spurenelemente tragen zu einer hohen Bioverfügbarkeit bei.
- Dieses schmackhafte Müsli kann trocken oder eingeweicht gefüttert werden und eignet sich daher auch für Pferden mit Zahnproblemen.

### Zusammensetzung

Gerstenflocken, Maisflocken, Zuckerrohrmelasse, Sonnenblumenkerne, Sojaöl, Leinsamen, Mais, Weizenkleie, Zichorienpülpe, Sonnenblumenextraktionsschrot, Leinsamenöl

#### Analytische Bestandteile und Gehalte je kg

|   |          |
|---|----------|
| Verdauliche Energie (DE)                  | 13,50 MJ |
| Umsetzbare Energie (ME)                   | 12,20 MJ |
| Rohprotein                                | 9,00 %   |
| Präcaecal verdauliches Rohprotein (pcvXP) | 73,40 g  |
| Rohfett                                   | 5,00 %   |
| Rohfaser                                  | 4,00 %   |
| Rohasche                                  | 3,50 %   |
| Calcium                                   | 0,80 %   |
| Phosphor                                  | 0,25 %   |
| Natrium                                   | 0,01 %   |
| Magnesium                                 | 0,06 %   |

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Vitamin A (31672a)            | 9.600 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671)            | 1.500 I.E. |
| Vitamin E (3a700)             | 74 mg      |
| Vitamin B1 (3a821)            | 1,5 mg     |
| Vitamin B2/Riboflavin (3a862) | 4,5 mg     |

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

|  |          |
|--|----------|
| Vitamin B6/Pyridoxinhydrochlorid (3a831)     | 4,5 mg   |
| Vitamin B12 /Cyano-Cobalamin                 | 24 mg    |
| Niacinamid (3a315)                           | 24 mg    |
| Calcium-D-Pantothenat (3a841)                | 9,8 mg   |
| Biotin (3a880)                               | 30 µg    |
| Folsäure (3a316)                             | 3 mg     |
| Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103)        | 51 mg    |
| Eisen-(II)-Protein-Hydrolysatchelat (3b107)  | 9 mg     |
| Kupfer-(II)-Protein-Hydrolysatchelat (3b407) | 4 mg     |
| Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405)      | 23 mg    |
| Zinkoxid (3b603)                             | 102 mg   |
| Zinkchelate-Proteinhydrolysate (3b612)       | 18 mg    |
| Mangan-(II)-oxid (3b502)                     | 76,50 mg |
| Manganchelate-Proteinhydrolysat (3b505)      | 13,50 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)             | 1,20 mg  |
| Natriumselenit, gecoatet (3b802)             | 0,51 mg  |
| Selenmethionin aus Saccharomyces cerevisiae  |          |
| NCYC R397 (inakt. Selenhefe) (3b8.11)        | 0,09 mg  |

### Fütterungsempfehlung

Unsere Fütterungsempfehlungen gehen grundsätzlich von einem Raufutteranteil (Heu) von mindestens 1,5 kg je 100 kg Lebendgewicht und Tag aus. Der Zugang zu Trinkwasser muss gesichert sein. Je nach Bedarf und Leistungsanforderung 1-3 kg Pegus Seniorsmüsli pro Pferd und Tag. Dieses Müsli kann trocken oder eingeweicht verfüttert werden.

### Verfügbare Gebinde / Struktur / Litergewicht

Sack 20 kg / Müsli / 1 Liter = ca. 555 g

Änderungen vorbehalten. Zusammensetzung siehe aktuelle Deklaration auf Artikel. Stand 04/2023  
BayWa AG, Arabellastraße 4, 81925 München

Herstellerkennnummer  
aNL 13214

### Kontakt

info@pegushorsefeed.de

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