

# PEGUS CLASSIC MÜSLI



## Einsatzgebiet

Haferfreie Müslimischung als Ergänzungsfuttermittel für Pferde und Ponys bei leichter bis mittlerer Beanspruchung.

## Produkteigenschaften

- **Kontinuierliche und ausgewogene Energieverfügbarkeit** durch Kombination aus thermisch aufgeschlossenem und naturbelassenem Getreide.
- **Unterstützt die Verdauung** durch Zugabe von Aromaölen, Apfeltrester und Leinschrot.
- **Fördert die Vitalität** durch hohe Gehalte an Mineralstoffen und Vitaminen.

## Fütterungsempfehlung

- 300- 600 g je 100 kg Lebendgewicht verfüttern.
- Abhängig von Grundfutterqualität und Leistungsbedarf des Pferdes/ Ponys.

## Zusammensetzung

Gerstenflocken, Gerste, Maisflocken, Weizenkleie, Mais, Luzernegrünmehl, Apfeltrester, Leinkuchen, Trockenschnitzel (unmelassiert), Sonnenblumenextraktions-schrotfutter mit Seifenstock, Melasse, Calciumcarbonat, Natriumbicarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Magnesiumphosphat und Bierhefe.

## Inhaltsstoffe

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Verdauliche Energie (DE) | 12,00 MJ |
| Rohprotein               | 10,00 %  |
| Rohöle- und fette        | 3,50 %   |
| Rohfaser                 | 6,50 %   |
| Rohasche                 | 6,50 %   |
| Calcium                  | 0,75 %   |
| Phosphor                 | 0,40 %   |
| Natrium                  | 0,35 %   |

## Zusatzstoffe

|            |             |
|------------|-------------|
| Vitamin A  | 13.500 I.E. |
| Vitamin D3 | 2.200 I.E.  |
| Vitamin E  | 200 mg      |
| Biotin     | 450 mcg     |
| Eisen      | 120 mg      |
| Kupfer     | 21 mg       |
| Zink*      | 158 mg      |
| Mangan*    | 43 mg       |
| Jod        | 1,70 mg     |
| Kobalt     | 0,60 mg     |
| Selen      | 0,40 mg     |

\* Einsatz von organisch und anorganisch gebundenen Spurenelementen

## Verfügbare Gebinde / Struktur

Sack 20 kg, Big Bag, lose / Müsli

1 Liter = ca. 590 g

## Zertifizierung

Gentechnikfrei erzeugt gemäß Codex-Richtlinie „Gentechnikfreie Produktion“.

