

St. Hippolyt Mühle Ebert GmbH Talstraße 27 + 41 69234 Dielheim Deutschland +49 6222 990 100 info@st-hippolyt.de www.st-hippolyt.de Amtsgericht Mannheim HRB 351052 USt-ID-Nr.: DE156659191

### Übersicht

# Sorbinum® Calcium

Artikel-Nr.: 40000014





#### **Preis**

## 28,00 €\*

Inhalt: 10 Kilogramm (2,80 €\* / 1 Kilogramm)

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

#### **Optionen**

#### **Gewicht**

10 kg

25 kg





### **Beschreibung**

- Bei erhöhtem Calciumbedarf des Pferdes
- Mit natürlichen Meeresmineralien
- Pelletiert und schmackhaft

Natürlicher Korallenkalk aus der Bretagne stellt nicht nur Calcium, sondern auch eine Menge weiterer Mineralien und Spurenelemente bereit. Durch den besonderen Gehalt an Calcium eignet sich **Sorbinum**<sup>®</sup> **Calcium** zur

Fütterung in Kombination mit größeren Getreiderationen und zum Ausgleich von Calcium-Defiziten.

#### **Produktinformationen**

| Anwendungen:   | Bewegungsapparat                    |
|----------------|-------------------------------------|
| Eigenschaften: | Getreidefrei, Luzernefrei, Sojafrei |
| Form:          | Pellets                             |
| Gewicht:       | 10 kg                               |
| Gewicht:       | 10 kg                               |

#### Mineralfuttermittel für Pferde

Zum Ausgleich von Calcium-Defiziten

### Zusammensetzung

Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl), Maiskeime, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Magnesiumoxid, Natriumchlorid, Knoblauch, Obsttrester (Apfel/Traube), Bierhefe

#### **Inhaltsstoffe**

| Inhaltsstoffe |       |
|---------------|-------|
| Rohprotein    | 6 %   |
| Rohfett       | 6 %   |
| Rohfaser      | 3 %   |
| Rohasche      | 62 %  |
| Calcium       | 22 %  |
| Phosphor      | 1 %   |
| Magnesium     | 3,5 % |

| Inhaltsstoffe                              |          |  |
|--|----------|--|
| Natrium                                    | 1 %      |  |
| Zusatzstoffe pro kg:                       |          |  |
| Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe      |          |  |
| Vitamin E 3a700                            | 500 mg   |  |
| Vitamin C 3a300                            | 1 000 mg |  |
| Technologische Zusatzstoffe                |          |  |
| Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c | 9 600 mg |  |