



## Osteomin

### Zuchtfutter

#### Mineralfuttermittel für Pferde

Für die Stabilität und Funktion des Knochengerüsts haben wir Calcium und Phosphor in Osteomin in Menge und Verhältnis auf den Bedarf wachsender Pferde abgestimmt. Zur Stabilisation des Bindegewebes, Optimierung des Verknöcherungsprozesses und Unterstützung von Kohlenhydrat-, Eiweiß- und Mineralstoffwechsel liegen die Spurenelemente Kupfer, Zink und Mangan zum Teil in hochverdaulicher, organisch gebundener Chelatform vor. Zur Sicherstellung eines gleichmäßigen Wachstums sind die essentiellen Aminosäuren Lysin und Methionin enthalten.

**Fütterungsempfehlung:** 3.-6. Lebensmonat 40 g/Tag +/- 10 g, 6.-12. Lebensmonat 75 g/Tag +/- 15 g, 12.-24. Lebensmonat 90 g/Tag +/- 20 g. Osteomin kann bis zum Erreichen des 5. Lebensjahres eingesetzt werden.

**Zusammensetzung:** 27,0 % Weizenkleie, 21,0 % Dicalciumphosphat, 20,0 % Luzernegrünmehl, 7,0 % Calciumcarbonat, 5,1 % Rübenmelasse, 3,8 % Gerste, 3,4 % Magnesiumoxid, 2,6 % Natriumchlorid, 2,0 % Sonnenblumenextraktionsschrot, 1,5 % Biotreber getr., 1,1 % Mariendistelöl, 1,0 % Bierhefe

**Analytische Bestandteile und Gehalte:** 8,50 % Calcium, 4,20 % Phosphor, 1,00 % Natrium, 2,00 % Magnesium, 0,60 % Lysin, 1,30 % Methionin, 5,80 % Stärke, 4,50 % Zucker

**Zusatzstoffe je kg:** 400.000 I.E. Vitamin A (3a672a) <sup>EZ</sup>, 40.000,00 I.E. Vitamin D3 (3a671) <sup>EZ</sup>, 2.000,00 mg Vitamin E (3a700) <sup>EZ</sup>, 1.800,00 mg Vitamin C (3a312) <sup>EZ</sup>, 200,00 mg Vitamin B1 (3a821) <sup>EZ</sup>, 200,00 mg Vitamin B2 (3a825i) <sup>EZ</sup>, 200,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) <sup>EZ</sup>, 1.000,00 mcg Vitamin B12 Cyanocobalamin <sup>EZ</sup>, 500,00 mg Niacin (3a314) <sup>EZ</sup>, 400,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841) <sup>EZ</sup>, 6.500,00 mcg Biotin (3a880) <sup>EZ</sup>, 75,00 mg Folsäure(3a316) <sup>EZ</sup>, 500,00 mg Cholinchlorid (3a890) <sup>EZ</sup>, 1.250,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) <sup>EZ</sup>, 600,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) <sup>EZ</sup>, 300,00 mg Mangan (3b504) Aminosäure-Manganchelat, Hydrat <sup>EZ</sup>, 1000,00 mg Zinkoxid (3b603) <sup>EZ</sup>, 450,00 mg Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607) <sup>EZ</sup>, 210,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) <sup>EZ</sup>, 180,00 mg Kupfer (3b406) Kupfer(II)- Aminosäurechelate, Hydrat <sup>EZ</sup>, 10,00 mg Selen (3b801) (Natriumselenit) <sup>EZ</sup>, 10,00 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) <sup>EZ</sup>, 11.180,00 mg DL-Methionin, techn. rein (3c301) <sup>EZ</sup>, 2.800,00 mg L-Lysin-Monohydrochlorid, techn. rein (3c322) <sup>EZ</sup>

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe

TZ = Technologische Zusatzstoffe

SZ = Sensorische Zusatzstoffe

