



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.

Anwendung:

Fütterungsempfehlung:

3.-6. Lebensmonat: 40 g pro Tag +/- 10 g
6.-12. Lebensmonat: 75 g pro Tag +/- 15 g
12.-24. Lebensmonat: 90 g pro 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 % Birtreber 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) ^{EZ}, 40.000,00 I.E. Vitamin D3 (3a671) ^{EZ}, 2.000,00 mg Vitamin E (3a700) ^{EZ}, 1.800,00 mg Vitamin C (3a312) ^{EZ}, 200,00 mg Vitamin B1 (3a821) ^{EZ}, 200,00 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{EZ}, 200,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{EZ}, 500,00 mg Niacin (3a314) ^{EZ}, 400,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841) ^{EZ}, 6.500,00 mcg Biotin (3a880) ^{EZ}, 75,00 mg Folsäure(3a316) ^{EZ}, 500,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{EZ}, 1.250,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) ^{EZ}, 600,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) ^{EZ}, 300,00 mg Mangan (3b504) Aminosäuren-Manganchelat, Hydrat ^{EZ}, 1000,00 mg Zinkoxid (3b603) ^{EZ}, 450,00 mg Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607) ^{EZ}, 210,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) ^{EZ}, 180,00 mg Kupfer (3b406) Kupfer(II)- Aminosäurechelate, Hydrat ^{EZ}, 10,00 mg Selen (3b801) (Natriumselenit) ^{EZ}, 10,00 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) ^{EZ}, 11.180,00 mg DL-Methionin, techn. rein (3c301) ^{EZ}, 2.800,00 mg L-Lysin-Monohydrochlorid, techn. rein (3c322) ^{EZ}, 1.282,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TZ}

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe
ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe
TZ = Technologische Zusatzstoffe





SZ = Sensorische Zusatzstoffe

