



## Osteomin

### Fokvoeder

### Mineraalvoeder voor paarden

Voor de stabiliteit en werking van het skelet hebben we de hoeveelheid en verhouding calcium en fosfor in Osteomin aangepast aan de behoefte van opgroeiende paarden. Om het bindweefsel te stabiliseren, het beenvormingsproces te optimaliseren en de stofwisseling van koolhydraten, eiwitten en mineralen te ondersteunen, zijn de sporenelementen koper, zink en mangaan gedeeltelijk in een goed verteerbare, organisch gebonden chelaatvorm aanwezig. De essentiële aminozuren lysine en methionine zijn inbegrepen om een gelijkmatige groei te garanderen.

### Aanbevolen voeder:

3de-6de levensmaand 40 g/dag +/- 10 g, 6de-12de levensmaand 75 g dag +/- 15 g, 12de-24de levensmaand 90 g dag +/- 20 g

**Samenstelling:** 27,0 % Tarwezemelen, 21,0 % Dicalciumfosfaat, 20,0 % Luzernegrasmeel, 7,0 % Calciumcarbonaat, 5,1 % Suikerbietenmelasse, 3,8 % Gerst, 3,4 % Magnesiumoxide, 2,6 % Natriumchloride, 2,0 % Zonnebloemextractiemeel, 1,5 % Bierbostel gedroogd, 1,1 % Mariadistelolie, 1,0 % Bakkersgist

**Analytische componenten en gehalten:** 8,50 % Calcium, 4,20 % Fosfor, 1,00 % Natrium, 2,00 % Magnesium, 0,60 % Lysine, 1,30 % Methionine, 5,80 % Zetmeel, 4,50 % Suiker

**Additieven per kg:** 400.000 I.E. Vitamine A (3a672a) <sup>NA</sup>, 40.000,00 I.E. Vitamine D3 (3a671) <sup>NA</sup>, 2.000,00 mg Vitamine E (3a700) <sup>NA</sup>, 1.800,00 mg Vitamine C (3a312) <sup>NA</sup>, 200,00 mg Vitamine B1 (3a821) <sup>NA</sup>, 200,00 mg Vitamine B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 200,00 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831) <sup>NA</sup>, 500,00 mg Niacine (3a314) <sup>NA</sup>, 400,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841) <sup>NA</sup>, 6.500,00 mcg Biotine (3a880) <sup>NA</sup>, 75,00 mg Foliumzuur (3a316) <sup>NA</sup>, 500,00 mg Cholinechloride (3a890) <sup>NA</sup>, 1.250,00 mg IJzer (3b103) (ijzer(II)sulfaat, monohydraat) <sup>NA</sup>, 600,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oxide) <sup>NA</sup>, 300,00 mg Mangaan (3b504) mangaanchelaat van aminozuren, hydraat <sup>NA</sup>, 1000,00 mg Zinkoxide (3b603) <sup>NA</sup>, 450,00 mg Zinkchelaat van glycinehydraat (3b607) <sup>NA</sup>, 210,00 mg Koper (3b405) (koper(II)sulfaat, pentahydraat) <sup>NA</sup>, 180,00 mg Koper (3b406) koper(II)chelaat van aminozuren, hydraat <sup>NA</sup>, 10,00 mg Selenium (3b801) (natriumseleniet) <sup>NA</sup>, 10,00 mg Calciumjodaat, watervrij (3b202) <sup>NA</sup>, 11.180,00 mg DL-methionine, techn. puur (3c301) <sup>NA</sup>, 2.800,00 mg L-lysine-monohydrochloride, techn. puur (3c322) <sup>NA</sup>, 1.282,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>

NA = Voedingsfysiologische additieven

ZA = Zootechnische additieven

TA = Technological additives

SA = Sensorische additieven

