



Osteomin

Avelsfoder

Vitaminerat fodertillskott

Den välsmakande homogena slickmassan är väderbeständig och kan användas utomhus. Kalcium och fosfor har betydelse för skelettet. Låga mängder natrium i andra foder kompenseras av slickmassan. Viktiga spårelement finns i de nödvändiga mängder som behövs för att täcka dagsbehovet. Vid placering utomhus eller i lösdriftstallar rekommenderar vi vår hållare.

Foderanvisning: 3.-6. mån. 40 g dagl. +/- 10 g., 6.-12. mån. 75 g dagl. +/- 15 g., 12. - 24. mån. 90 g dagl. +/- 20 g. Ett mått motsvarar ca. 120 g. Foderanvisningen avser hästar med vuxenvikt på 500 - 600 kg, vid lättare eller tyngre raser anpassas mängden enligt ovan.

Sammansättning: 27,0 % vetekli, 21,0 % Dikalciumfosfat, 20,0 % Luserngrönmjöl, 7,0 % Kalciumkarbonat, 5,1 % betmelass, 3,8 % Korn, 3,4 % magnesiumoxid, 2,6 % natriumklorid, 2,0 % Solrosfrömjöl, 1,5 % bryggeri sädeskorn, 1,1 % mariatistelolja, 1,0 % Öljäst

Analysgaranti: 8,50 % Kalcium, 4,20 % Fosfor, 1,00 % Natrium, 2,00 % Magnesium, 0,60 % Lysin, 1,30 % Methionin, 5,80 % Stärkelse, 4,50 % Socker

Fodertillsatser per kilo: 400.000 I.E. Vitamin A (3a672a)^{NA}, 40.000,00 I.E. Vitamin D3 (3a671)^{NA}, 2.000,00 mg Vitamin E (3a700)^{NA}, 1.800,00 mg Vitamin C (3a312)^{NA}, 200,00 mg Vitamin B1 (3a821)^{NA}, 200,00 mg Vitamin B2 (3a825i)^{NA}, 200,00 mg Vitamin B6^{NA}, 1.000,00 mcg Vitamin B12^{NA}, 500,00 mg Nikotinsyra^{NA}, 400,00 mg Ca-pantothenat^{NA}, 6.500,00 mcg Biotin (3a880)^{NA}, 75,00 mg Folinsyra^{NA}, 500,00 mg Kolin (3a890)^{NA}, 1.250,00 mg Järn (3b103) (Järn(II)sulfat, Monohydrat)^{NA}, 600,00 mg Mangan (3b502) (Manganoxid)^{NA}, 300,00 mg (varav Manganchelat) (3b504)^{NA}, 1000,00 mg Zinkoxid (3b603)^{NA}, 450,00 mg Zinkchelat (3b607)^{NA}, 210,00 mg Koppar (3b405) (Koppar(II)sulfat, Pentahydrat)^{NA}, 180,00 mg koppar (3b406) (varav Kopparchelat)^{NA}, 10,00 mg Selen (3b801) (Natriumselenit)^{NA}, 10,00 mg Jod (3b202) (Kalciumjodat, vattenfri)^{NA}, 11.180,00 mg DL-Methionin (3c301)^{NA}, 2.800,00 mg L-lysin monohydroklorid (3c322)^{NA}

NA = Nutritional additives
ZA = Zootechnical additives
TA = Technological additives
SA = Sensory additives

