



## EMH Senior Müsli

### Spezialfôr

#### Fortilskudd for hest og ponni

Det ivaretar spesielt de behov til eldre hester og hester i rehabilitering. EMH er et ekstrakt av effektive urter (fermentert via mikroorganismer) som allerede har bevist å ha spesielt positive effekter som tilsetning i hestefôr. Eldre hester og hester i rehabilitering har spesielle fôrkrav. Evnen til å lagre næringsstoffer kan bli nedsatt. Det kan ha som følge at immunforsvaret fungerer mindre bra. Med å bruke EMH oppnår man en bedre tilgjengelighet av næringsstoffer og aktive ingredienser, og dermed et større utbytte av hele fôrresasjonen. Fordøyelsestrakten blir beskyttet og immunforsvaret i tarmen blir optimalisert, som gjør at hele immunforsvaret blir bedre. Proteiner av høy kvalitet og et balansert innhold av vitaminer og sporelementer bidrar til en generell øking av hestens trivsel.

#### Fôranvisning:

Lett til medium arbeid 250-400g pr 100kg kroppsvekt pr dag. Dersom det gis mindre mengder anbefales ekstra tilskudd av mineraler.

**Sammensetning:** 37,0 % byggflak, 30,2 % maisflak, 6,2 % fôrerter (flak), 5,0 % havreskalkli, 4,3 % betemelasse, 2,8 % hvetekli, 2,1 % melasse, 2,1 % luserngrønsmel, 2,0 % knust johannesbrød, 2,0 % lusernhøy (tørket), 1,6 % kalsiumkarbonat, 0,9 % dicalciumfosfat, 0,9 % mais, 0,7 % natriumklorid, 0,6 % fermentert ekstrakt (EMH), 0,4 % bygg, 0,2 % Magnesiumoxid, 0,1 % frukt (eple) tørket

ford. Protein (vRp): 77,0 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 67,5 g/kg  
ford. Energi (MJ DE): 11,6 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 10,6 MJ ME/kg

**Innholdsanalyse:** 10,50 % Raa protein, 2,60 % Raa fett, 6,20 % Raa fiber, 6,90 % Raa aske, 1,20 % Kalsium, 0,50 % Fosfor, 0,30 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 0,45 % Lysin, 0,20 % Methionin, 42,40 % Stivelse, 4,80 % Sukker

**Fôrtilsetning pr kg:** 16.500 I.E. Vitamin A (3a672a) <sup>NA</sup>, 2.200 I.E. Vitamin D3 (3a671) <sup>NA</sup>, 680,00 mg Vitamin E (3a700i) <sup>NA</sup>, 60,00 mg Vitamin C (3a312) <sup>NA</sup>, 15,00 mg Vitamin B1 (3a821) <sup>NA</sup>, 7,00 mg Vitamin B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 7,00 mg Vitamin B6 <sup>NA</sup>, 50,00 mg Nikotinsyre <sup>NA</sup>, 25,00 mg Ca-Panθοthenat <sup>NA</sup>, 820,00 mcg Biotin (3a880) <sup>NA</sup>, 7,00 mg Folsyre <sup>NA</sup>, 80,00 mg Cholinchlorid (3a890) <sup>NA</sup>, 30,00 mg Jern (3b103) (Jern(II)sulfat, Monohydrat) <sup>NA</sup>, 90,00 mg Mangan (3b502) (Manganoxyd) <sup>NA</sup>, 130,00 mg Zinkoxyd (3b603) <sup>NA</sup>, 45,00 mg Kobber (3b405) (Kopper(III)sulfat, Pantahydrat) <sup>NA</sup>, 0,65 mg Selen (3b801) (Natriumselenit) <sup>NA</sup>, 1,00 mg Jod (3b202) (Kalsiumjodat, vannfri) <sup>NA</sup>, 420,00 mg Diatomite (E 551c) <sup>TA</sup>, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) <sup>TA</sup>, 326,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>

NA = kosttilskudd fysiologiske tilsetningsstoffer





ZA = Zoologisch tilsetningsstoffer  
TA = Teknologiske tilsetningsstoffer  
SA = Sensory additives

