



## EMH Senior Müsli

### Speciaal voeder

### Aanvullend voeder voor paarden en pony

De voedingsbehoeften van onze paarden veranderen met de leeftijd. De behoefte aan hoogwaardige vitale stoffen zoals essentiële aminozuren en sporenelementen neemt toe. Als niet aan deze behoefte wordt voldaan, kan dit leiden tot stoornissen in de verandering van de vacht, gevoeligheid voor infectie, maar ook tot vermagering en verlies van eetlust. Om deze reden hebben we het recept van onze EMH Senior Müsli verder geoptimaliseerd volgens de laatste bevindingen. Hoogwaardige aminozuren ondersteunen het onderhoud en de ontwikkeling van spieren en lichaamssubstantie. In combinatie met hogere gehalten aan zink, koper, mangaan en selenium, in sommige organische verbindingen, kan het immuunsysteem van uw paard sneller regenereren. Bestaande tekorten kunnen worden gecompenseerd en leeftijdsgebonden tekorten kunnen worden voorkomen. EMH Senior Müsli verbetert de beschikbaarheid van voedingsstoffen en actieve ingrediënten en optimaliseert het gebruik van voeder in het algemeen. De constructie van een beschermend schild in het spijsverteringskanaal en de stimulering van het lokale immuunsysteem in de darm stabiliseren de immunocompetentie van het hele organisme. Met een zeer kleine hoeveelheid voeder hebt u met deze muesli alle nodige voedingsstoffen in huis. De structuur bevordert het kauwgedrag en een betere speekselvermenging met het voeder en zorgt zo voor een optimale vertering en benutting.

Overzicht van de voordelen:

- om leeftijdsgerelateerd stofverlies te voorkomen
- bevordert het kauwgedrag en een betere speekselvermenging met het voeder
- smakelijk effect
- met hoogwaardige vitale stoffen, stimuleert het immuunsysteem
- De samenstelling van de voedingsstoffen is speciaal afgestemd op de behoeften van oudere paarden

### Aanbevolen voeder:

Behoud: ca. 200 g per 100 kg lichaamsgewicht, licht tot middelmatig werk: ca. 250 g - 400 g per 100 kg lichaamsgewicht/dag. Bij een lagere dosering wordt de toevoeging van een mineraalvoeder aanbevolen.

**Samenstelling:** 37,0 % Gerst (vlokken), 30,2 % Maïs (vlokken), 6,2 % Erwtten (vlokken), 3,4 % Haverzemelen, 3,4 % Suikerbietenmelasse, 3,3 % Luzernegrasmeel, 3,2 % Tarwezemelen, 2,0 % Johannesbrood verkruid, 2,0 % Luzernehooi (gedroogd), 1,6 % Calciumcarbonaat, 1,5 % Dicalciumfosfaat, 1,3 % Melasseschnitzel, 0,7 % Natriumchloride, 0,6 % Maïs, 0,6 % gefermenteerd plantenextract (EMH), 0,4 % Gerst, 0,3 % Magnesiumoxide, 0,1 % Bierbostel gedroogd, 0,1 % Zonnebloemextractiemeel, 0,1 % Fruit (appel) pulp gedroogd

verteerbaar Eiwit (vRp): 77,0 g/kg  
prececal digestible protein (pcvRp): 67,5 g/kg  
verteerbare Energie (MJ DE): 11,6 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 10,6 MJ ME/kg





**Analytische componenten en gehaltes:** 10,50 % Ruw eiwit, 2,60 % Ruw vet, 6,20 % Ruwe vezels, 6,90 % Ruwe as, 1,20 % Calcium, 0,50 % Fosfor, 0,30 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 0,45 % Lysine, 0,20 % Methionine, 42,40 % Zetmeel, 4,80 % Suiker

**Additieven per kg:** 16.500 I.E. Vitamine A (3a672a) <sup>NA</sup>, 2.200 I.E. Vitamine D3 (3a671) <sup>NA</sup>, 680,00 mg Vitamine E (3a700) <sup>NA</sup>, 60,00 mg Vitamine C (3a312) <sup>NA</sup>, 15,00 mg Vitamine B1 (3a821) <sup>NA</sup>, 7,00 mg Vitamine B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 7,00 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831) <sup>NA</sup>, 50,00 mg Niacine (3a314) <sup>NA</sup>, 25,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841) <sup>NA</sup>, 820,00 mcg Biotine (3a880) <sup>NA</sup>, 7,00 mg Foliumzuur (3a316) <sup>NA</sup>, 80,00 mg Cholinechloride (3a890) <sup>NA</sup>, 30,00 mg Ijzer (3b103) (ijzer(II)sulfaat, monohydraat) <sup>NA</sup>, 90,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oxide) <sup>NA</sup>, 130,00 mg Zinkoxide (3b603) <sup>NA</sup>, 45,00 mg Koper (3b405) (koper(II)sulfaat, pentahydraat) <sup>NA</sup>, 0,65 mg Selenium (3b801) (natriumseleniet) <sup>NA</sup>, 1,00 mg Calciumjodaat, watervrij (3b202) <sup>NA</sup>, 420,00 mg Diatomeeënaarde (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 = Voedingsfysiologische additieven

ZA = Zootechnische additieven

TA = Technological additives

SA = Sensorische additieven

