



## EMH Cool Müsli

### Basis- en vrijetijdsvoeder

### Aanvullend voeder voor paarden en pony

EMH Cool Müsli is een havervrije en smakelijke muesli op basis van hydrothermisch ontsloten granen. De basis van het recept voor dit mengsel was de wens van veel paardeneigenaren om een gebalanceerd, sterk maar krachtig paard als vrijetijdspartner te hebben. Het havervrije recept bevat alle belangrijke voedingsstoffen om de dagelijkse krachtvoederbehoeften van uw paard reeds in lage doses te dekken. Dankzij het verlaagde eiwit- en energiegehalte ontlast het de stofwisseling en wordt het aanbevolen voor alle minder belaste paarden en pony's als enig kribvoeder of als aanvulling op granen. De functie van het spijsverteringssysteem wordt specifiek ondersteund en verlicht door de toevoeging van EMH. Bij constant gebruik van EMH Cool Müsli kunnen alle stofwisselingsprocessen in het organisme op elkaar worden afgestemd. Op deze manier zorgt EMH Cool Müsli met zijn aangepaste voedingsstoffen en actieve ingrediënten en het extra magnesium voor vitale paarden die hun hoofd "koel" moeten houden.

Overzicht van de voordelen:

- havervrij, verlaagd eiwit- en energiegehalte
- met het toegevoegde magnesium voor een "koel hoofd"
- hoog percentage zink, koper en selenium
- volwaardige voeding met alle belangrijke vitamines en mineralen
- hoge verteerbaarheid door toevoeging van EMH

### Aanbevolen voeder:

licht werk: ca. 200 g per 100 kg lichaamsgewicht/dag. Bij een lagere dosering wordt de toevoeging van een mineraalvoeder aanbevolen.

**Samenstelling:** 27,7 % Gerst (vlokken), 22,7 % Maïs (vlokken), 13,4 % Haverzemelen, 8,5 % Luzernegrasmeel, 6,4 % Melasseschnitzel, 4,7 % Suikerbietenmelasse, 3,8 % Maïs, 3,2 % Calciumcarbonaat, 3,2 % Tarwezemelen, 2,1 % Natriumchloride, 1,6 % Gerst, 0,8 % Dicalciumfosfaat, 0,6 % gefermenteerd plantenextract (EMH), 0,2 % Magnesiumoxide

verteerbaar Eiwit (vRp): 69,5 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 61,1 g/kg  
verteerbare Energie (MJ DE): 10,5 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 9,6 MJ ME/kg

**Analytische componenten en gehalten:** 9,50 % Ruw eiwit, 2,80 % Ruw vet, 8,80 % Ruwe vezels, 10,70 % Ruwe as, 1,90 % Calcium, 0,45 % Fosfor, 0,85 % Natrium, 0,25 % Magnesium, 34,80 % Zetmeel, 5,10 % Suiker

**Additieven per kg:** 17.500 I.E. Vitamine A (3a672a)<sup>NA</sup>, 1.250 I.E. Vitamine D3 (3a671)<sup>NA</sup>, 110,00 mg Vitamine E (3a700)<sup>NA</sup>, 3,00 mg Vitamine B1 (3a821)<sup>NA</sup>, 3,00





mg Vitamine B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 2,00 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831) <sup>NA</sup>, 25,00 mg Niacine (3a314) <sup>NA</sup>, 16,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841) <sup>NA</sup>, 2,50 mg Foliumzuur (3a316) <sup>NA</sup>, 400,00 mg Cholinechloride (3a890) <sup>NA</sup>, 70,00 mg Ijzer (3b103) (ijzer(II)sulfaat, monohydraat) <sup>NA</sup>, 135,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oxide) <sup>NA</sup>, 270,00 mg Zinkoxide (3b603) <sup>NA</sup>, 39,00 mg Koper (3b405) (koper(II)sulfaat, pentahydraat) <sup>NA</sup>, 0,85 mg Selenium (3b801) (natriumseleniet) <sup>NA</sup>, 1,40 mg Calciumjodaat, watervrij (3b202) <sup>NA</sup>, 600 mg Diatomeeënaarde (E 551c) <sup>TA</sup>, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) <sup>TA</sup>, 725,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>

NA = Voedingsfysiologische additieven

ZA = Zootechnische additieven

TA = Technological additives

SA = Sensorische additieven

