



## EMH Kräuter Müsli

### Basis- en vrijetijdsvoeder

### Aanvullend voeder voor paarden en pony

EMH is een plantenextract van zeer effectieve kruiden gefermenteerd door eigen natuurlijke micro-organismen van de plant, dat op natuurlijke wijze de stofwisselingsprocessen ondersteunt en het immuunsysteem versterkt. Het fermentatieproces stelt de natuurlijke werkzame stoffen in de kruiden ter beschikking van het paard en is daardoor effectiever dan dezelfde kruiden in gedroogde vorm.

EMH Kräuter Müsli is een verstandig supplement voor paarden die vatbaar zijn voor luchtwegaandoeningen, maar ook paarden die gevoelig zijn voor stof, zenuwen of eetstoornissen vinden in de EMH Kräuter Müsli een smakelijk en aromatisch supplement op het voederrantsoen. We kennen de versterkende en revitaliserende kracht van kruiden en hun holistische effect op het organisme. EMH Kräuter Müsli combineert waardevolle, aromatische kruiden in hun natuurlijke vorm met een hoogwaardige, licht verteerbare muesli zonder haver en brengt de helende kracht van de natuur in het voederrantsoen van uw paard. De toevoeging van EMH verbetert de beschikbaarheid van voedingsstoffen en actieve ingrediënten en optimaliseert het gebruik van voeder in het algemeen. Met een gebalanceerde darmflora wordt de basis gelegd voor een krachtig immuunsysteem. Zo zorgt EMH Kräuter Müsli voor een duurzaam verbeterd welzijn van uw paard op alle prestatieniveaus.

#### Overzicht van de voordelen:

- door toevoeging van gefermenteerde kruiden, hogere beschikbaarheid van de actieve ingrediënten
- om te helpen bij ademhalingsproblemen
- hoog gehalte aan vitamines en sporenelementen
- geschikt voor stofgevoelige en nerveuze paarden en paarden zonder eetlust
- optimale toevoer van voedingsstoffen

#### Aanbevolen voeder:

licht tot middelzwaar werk: ca. 250 g - 500 g per 100 kg lichaamsgewicht/dag. Bij een lagere dosering wordt de toevoeging van een mineraalvoeder aanbevolen.

**Samenstelling:** 31,6 % Gerst (vlokken), 25,8 % Maïs (vlokken), 7,3 % Haverzemelen, 5,0 % Suikerbietenmelasse, 3,7 % Melasseschnitzel, 3,3 % Luzerne gedroogd (hooi), 3,3 % Tarwezemelen, 3,2 % Luzernegrasmeel, 2,9 % Maïs, 2,7 % Calciumcarbonaat, 1,9 % Gerst, 1,6 % Johannesbrood verkruid, 1,0 % Maïs (geëxpandeerd), 1,0 % Gerst (geëxpandeerd), 0,9 % Dicalciumfosfaat, 0,9 % Natriumchloride, 0,9 % Wortelen (gedroogd), 0,6 % gefermenteerd plantenextract (EMH), 0,5 % Peterseliestengels, 0,3 % Rozemarijn, 0,2 % Koriander, 0,2 % Basilicum, 0,2 % Pepermunt, 0,2 % Magnesiumoxide, 0,1 % Brandnetelbladeren, 0,1 % Knoflook, 0,05 % Koolzaadolie, 0,05 % Rode biet (gedroogd)

verteerbaar Eiwit (vRp): 69,3 g/kg

preceacal digestible protein (pcvRp): 61,7 g/kg





verteerbare Energie (MJ DE): 11,1 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 10,1 MJ ME/kg

**Analytische componenten en gehalten:** 9,60 % Ruw eiwit, 8,40 % Ruwe as, 7,70 % Ruwe vezels, 2,70 % Ruw vet, 1,50 % Calcium, 0,50 % Fosfor, 0,40 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 38,40 % Zetmeel, 5,20 % Suiker

**Additieven per kg:** 15.000 I.E. Vitamine A (3a672a)<sup>NA</sup>, 1.500 I.E. Vitamine D3 (3a671)<sup>NA</sup>, 310,00 mg Vitamine E (3a700i)<sup>NA</sup>, 60,00 mg Vitamine C (3a312)<sup>NA</sup>, 3,00 mg Vitamine B1 (3a821)<sup>NA</sup>, 4,00 mg Vitamine B2 (3a825i)<sup>NA</sup>, 2,00 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831)<sup>NA</sup>, 30,00 mg Niacine (3a314)<sup>NA</sup>, 20,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841)<sup>NA</sup>, 600,00 mcg Biotine (3a880)<sup>NA</sup>, 3,00 mg Foliumzuur (3a316)<sup>NA</sup>, 100,00 mg Cholinechloride (3a890)<sup>NA</sup>, 25,00 mg IJzer (3b103) (ijzer(II)sulfaat, monohydraat)<sup>NA</sup>, 80,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oxide)<sup>NA</sup>, 125,00 mg Zinkoxide (3b603)<sup>NA</sup>, 20,00 mg Koper (3b405) (koper(II)sulfaat, pentahydraat)<sup>NA</sup>, 0,45 mg Selenium (3b801) (natriumseleniet)<sup>NA</sup>, 1,00 mg Calciumjodaat, watervrij (3b202)<sup>NA</sup>, 465,00 mg Diatomeeënaarde (E 551c)<sup>TA</sup>, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)<sup>TA</sup>, 459,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)<sup>TA</sup>

NA = Voedingsfysiologische additieven

ZA = Zootechnische additieven

TA = Technological additives

SA = Sensorische additieven

