



## EMH Mash

### Speciaal voeder

### Aanvullend voeder voor paarden en pony

Geëxtrudeerd lijnzaad bevat een hoog gehalte aan omega-3 en -6 vetzuren, die zorgen voor soepele celwanden die optimaal regenereren. Voedingsvezels en slijmstof bevorderen een snellere doorgang door de darm en binden toxines in de darm en zorgen voor een optimale opbouw van de gevoelige spijsverteringsorganen. De traditionele hoofdingrediënten worden ook EMH Mash gebruikt om ondersteuning te bieden bij spijsverteringsproblemen. Al tientallen jaren gebruiken ervaren paardenliefhebbers en dierenartsen Mash met succes om darmaandoeningen te voorkomen en te behandelen. Na kolieken, operaties, constipatie of andere spijsverteringsstoornissen reguleert onze hoogwaardige EMH Mash de darmfunctie op een natuurlijke manier. Ook na grote inspanningen, als tussendoortje bij uithoudingswerk, na de geboorte of bij slecht weer, zal uw paard blij zijn met een warme maaltijd. Als preventieve maatregel minimaal één keer per week in plaats van het gebruikelijke kribbrantsoen ondersteunt EMH Mash de spijsvertering, zorgt hij voor een glanzende vacht en kan hij stofwisselingsstoornissen voorkomen. Door het smakelijke effect is EMH Mash zeer geschikt voor paarden die hun voeder slecht verwerken. Ook paarden met gebits- en kauwproblemen en oude paarden profiteren van de brijachtige consistentie. De combinatie van diëtisch waardevolle componenten, kruiden en EMH ondersteunt de darmflora en zorgt voor een goede spijsvertering.

Overzicht van de voordelen:

- met een hoog gehalte aan omega-3 en omega-6 vetzuren
- ondersteunt de darmflora en zorgt voor een goede spijsvertering
- na operaties en kolieken om de darmfunctie te reguleren
- smakelijk effect
- snelle bereiding, korte zweltijd

### Aanbevolen voeder:

Per maaltijd (voor een groot paard) ca. 300-500 g EMH Mash grondig met heet water mengen en dan lauw voeren. Gebruik a.u.b. geen kokend water!

**Samenstelling:** 23,9 % Tarwezemelen, 15,1 % Haver, 14,2 % Gerst (vlokken), 11,6 % Mais (vlokken), 8,6 % Fruit (appel) pulp gedroogd, 8,2 % Lijnzaad, 5,5 % Mais, 4,5 % Suikerbietenmelasse, 1,5 % Calciumcarbonaat, 1,4 % Natriumchloride, 1,0 % Gerst (geëxpandeerd), 0,7 % Bierbostel gedroogd, 0,7 % Mariadistelolie, 0,6 % gefermenteerd plantenextract (EMH), 0,6 % Magnesiumoxide, 0,5 % Bakkersgist, 0,3 % Peterseliestengels, 0,2 % Rozemarijn, 0,1 % Pepermunt, 0,1 % Brandnetelbladeren, 0,1 % Basilicum, 0,1 % Knoflook, 0,1 % Koriander

verteerbaar Eiwit (vRp): 86,0 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 72,0 g/kg  
verteerbare Energie (MJ DE): 12,2 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 11,1 MJ ME/kg

**Analytische componenten en gehalten:** 11,20 % Ruw eiwit, 7,00 % Ruw vet, 8,50





% Ruwe vezels, 7,40 % Ruwe as, 0,80 % Calcium, 0,45 % Fosfor, 0,60 % Natrium,  
0,50 % Magnesium, 27,80 % Zetmeel, 5,80 % Suiker

**Additieven per kg:** 8.200 I.E. Vitamine A (3a672a) <sup>NA</sup>, 820 I.E. Vitamine D3 (3a671) <sup>NA</sup>, 105,00 mg Vitamine E (3a700) <sup>NA</sup>, 25,00 mg Vitamine C (3a312) <sup>NA</sup>, 2,00 mg Vitamine B1 (3a821) <sup>NA</sup>, 2,00 mg Vitamine B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 1,00 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831) <sup>NA</sup>, 15,00 mg Niacine (3a314) <sup>NA</sup>, 9,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841) <sup>NA</sup>, 250,00 mcg Biotine (3a880) <sup>NA</sup>, 1,30 mg Foliumzuur (3a316) <sup>NA</sup>, 70,00 mg Cholinechloride (3a890) <sup>NA</sup>, 505,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) <sup>TA</sup>

NA = Voedingsfysiologische additieven  
ZA = Zootechnische additieven  
TA = Technological additives  
SA = Sensorische additieven

