



## EMH F-Müsli

### Aliments de base et de loisirs

### Complément alimentaire pour chevaux et poneys

EMH F-Muesli pour cheval a été faiblement mélassé et s'écoule parfaitement bien ce qui le rend idéal pour un stockage en silo. Le muesli sans avoine EMH F pour cheval à base de maïs et d'orge fractionnés par processus hydrothermique est à la fois délicieux et pauvre en protéines. Servi quotidiennement comme aliment principal, il garantit une assimilation optimale des nutriments par l'organisme de votre cheval. Sur le long terme, sa formule soulage l'appareil digestif et permet ainsi de réduire progressivement la quantité d'aliments concentrés. En adaptant le dosage, le muesli EMH F-Müsli convient à tous les chevaux et à toutes les exigences de performance. En raison de sa teneur optimale en vitamines, en minéraux et en oligo-éléments, il convient aussi parfaitement lorsque de plus grandes quantités d'aliments concentrés doivent être administrées quotidiennement.

Les avantages en un coup d'œil :

- teneur réduite en protéines
- sans avoine
- aliment complet de qualité premium pour cheval
- recette savoureuse et équilibrée
- flocons de céréales fractionnés par processus hydrothermique

### Recommandation en matière d'alimentation :

activité légère à modérée : environ 400 g - 600 g/jour pour 100 kg de masse corporelle. Pour une dose plus faible, l'ajout d'un aliment minéral est recommandé.

**Composition - Additifs:** 30,7 % Orge (floconnée), 25,1 % Maïs (floconné), 13,7 % Son d'avoine, 9,2 % Son de blé, 6,3 % Mélasse de betterave à sucre, 4,0 % Mélasses, 3,0 % Farine verte de luzerne, 3,0 % Orge, 2,2 % Maïs, 1,0 % Carbonate de calcium, 0,6 % extrait de plante fermenté (EMH), 0,3 % Chlorure de sodium, 0,3 % Huile de Chardon-Marie

Protéines (vRp): 73,6 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 64,3 g/kg  
Énergie (MJ DE): 11,7 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 10,7 MJ ME/kg

**Composants analytiques et teneurs:** 10,00 % Protéines brutes, 3,40 % Matières grasses brutes, 8,00 % Fibre brute, 5,30 % Cendres brutes, 0,70 % Calcium, 0,35 % Phosphore, 0,20 % Sodium, 0,15 % Magnésium, 38,40 % Amidon, 5,50 % Sucre

**Additifs nutritionnels par kg:** 8.000 I.E. Vitamine A (3a672a) <sup>NA</sup>, 800 I.E. Vitamine D3 (3a671) <sup>NA</sup>, 100,00 mg Vitamine E (3a700i) <sup>NA</sup>, 1,20 mg Vitamine B1 (3a821) <sup>NA</sup>, 1,60 mg Vitamine B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 0,80 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) <sup>NA</sup>, 12,00 mg Niacine (3a314) <sup>NA</sup>, 8,00 mg Calcium D-Panthenat (3a841) <sup>NA</sup>, 1,20 mg Acide folique (3a316) <sup>NA</sup>, 40,00 mg Chlorure de choline (3a890) <sup>NA</sup>, 8,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) <sup>NA</sup>, 26,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) <sup>NA</sup>, 40,00 mg Oxyde de zinc (3b603) <sup>NA</sup>, 6,00 mg Cuivre (3b405)





(cuivre(II)sulfate, pentahydraté)<sup>NA</sup>, 0,15 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium)<sup>NA</sup>,  
0,30 mg Iodate de calcium anhydre (3b202)<sup>NA</sup>, 24,00 mg Vitamine C (3a312)<sup>NA</sup>,  
240,00 mcg Biotine (3a880)<sup>NA</sup>, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg  
Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)<sup>TA</sup>, 586,00 mg Propionsäure aus  
Calciumpropionat (1a282)<sup>TA</sup>

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

