



EMH Kräuter Müsli

Aliments de base et de loisirs

Complément alimentaire pour chevaux et poneys

EMH est un extrait végétal fermenté par des micro-organismes, composé d'herbes très actives qui favorisent naturellement le métabolisme et le système immunitaire du cheval. Le processus de fermentation permet de libérer les ingrédients actifs naturellement présents dans les herbes et les rend plus facilement assimilables que sous leur forme séchée.

EMH Kräuter Müsli est un excellent aliment complémentaire pour les chevaux qui ont tendance à souffrir de maladies respiratoires, le muesli aux herbes Eggersmann est également indiqué pour les chevaux nerveux, sensibles à la poussière ou sans appétit, qui apprécieront sa saveur et son arôme. On sait par ailleurs que les herbes ont un pouvoir fortifiant et revitalisant et qu'elles agissent sur l'organisme tout entier. Le muesli aux herbes Eggersmann est issu du mariage exceptionnel d'herbes aromatiques naturelles de grande qualité et d'un muesli de choix sans avoine, facile à digérer. Il enrichit la ration de nourriture de votre cheval en lui apportant la force thérapeutique de la nature. L'ajout d'EMH permet d'améliorer la disponibilité des nutriments et des principes actifs et ainsi d'optimiser l'assimilation globale de la nourriture. Une flore intestinale équilibrée est la base d'un système immunitaire performant. C'est pourquoi le muesli aux herbes Eggersmann permet d'améliorer durablement le bien-être de votre cheval, quel que soit son niveau de performance. Les avantages en un coup d'œil :

- l'ajout d'herbes fermentées permet une meilleure assimilation des substances actives
- soulage les problèmes respiratoires
- teneurs élevées en vitamines et oligo-éléments
- convient pour les chevaux nerveux, sensibles à la poussière ou sans appétit
- apport nutritif optimal

Recommandation en matière d'alimentation :

activité légère à modérée : environ 250 g - 500 g/jour pour 100 kg de masse corporelle. Pour une dose plus faible, l'ajout d'un aliment minéral est recommandé.

Composition - Additifs: 31,6 % Orge (floconnée), 25,8 % Maïs (floconné), 7,3 % Son d'avoine, 5,0 % Mélasse de betterave à sucre, 3,7 % Mèlasses, 3,3 % Lucerne séchée (foin), 3,3 % Son de blé, 3,2 % Farine verte de luzerne, 2,9 % Maïs, 2,7 % Carbonate de calcium, 1,9 % Orge, 1,6 % Caroube écrasée, 1,0 % Maïs (expansé), 1,0 % Orge (expansée), 0,9 % Phosphate dicalcique, 0,9 % Chlorure de sodium, 0,9 % Carottes (séchées), 0,6 % extrait de plante fermenté (EMH), 0,5 % Tiges de persil, 0,3 % Romarin, 0,2 % Coriandre, 0,2 % Basilic, 0,2 % Menthe poivrée, 0,2 % Oxyde de magnésium, 0,1 % Feuilles d'ortie, 0,1 % Ail, 0,05 % Huile de colza, 0,05 % Betterave (séchée)

Protéines (vRp): 69,3 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 61,7 g/kg
Énergie (MJ DE): 11,1 MJ DE/kg





Metabolizable energy (MJ ME): 10,1 MJ ME/kg

Composants analytiques et teneurs: 9,60 % Protéines brutes, 8,40 % Cendres brutes, 7,70 % Fibre brute, 2,70 % Matières grasses brutes, 1,50 % Calcium, 0,50 % Phosphore, 0,40 % Sodium, 0,20 % Magnésium, 38,40 % Amidon, 5,20 % Sucre

Additifs nutritionnels par kg: 15.000 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 1.500 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 310,00 mg Vitamine E (3a700) ^{NA}, 60,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 3,00 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 4,00 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 2,00 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) ^{NA}, 30,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 20,00 mg Calcium D-Panthenat (3a841) ^{NA}, 600,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 3,00 mg Acide folique (3a316) ^{NA}, 100,00 mg Chlorure de choline (3a890) ^{NA}, 25,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) ^{NA}, 80,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) ^{NA}, 125,00 mg Oxyde de zinc (3b603) ^{NA}, 20,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) ^{NA}, 0,45 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) ^{NA}, 1,00 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) ^{NA}, 465,00 mg Terre de diatomées (E 551c) ^{TA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 459,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

