



EMH High Energy

Fourrage spécial sport et performance

Complément alimentaire pour chevaux et poneys

EMH High Energy Muesli est un muesli spécial hautement énergétique pour les exigences de performance les plus élevées à l'entraînement et en compétition. Avec des teneurs plus élevées en acides aminés essentiels comme la lysine et la méthionine! Effectivement, les acides aminés essentiels de haute qualité permettent un renforcement optimal du muscle, une musculature souple et puissante et assurent une régénération musculaire rapide après l'effort. EMH High Energy Muesli fournit à votre cheval une source d'énergie hautement digestible. En plus de l'huile de Chardon-Marie pressée à froid et des flocons d'orge et de maïs fractionnés par processus hydrothermique, ils contiennent également des céréales expansées (gonflées) par un processus spécial. Grâce au degré élevé de digestion et à l'ajout d'EMH, l'amidon contenu dans l'intestin grêle est rapidement décomposé et fournit de l'énergie rapidement disponible. Riche en acides gras oméga-3 pour renforcer le système immunitaire. L'adjonction de vitamines, d'oligo-éléments et de minéraux a été spécialement adaptée aux besoins des chevaux fortement sollicités. Il élimine la nécessité d'administrer d'autres produits supplémentaires. L'ajout d'EMH augmente l'effet positif global sur l'organisme et favorise la vitalité de votre cheval en favorisant un tempérament équilibré.

Les avantages en un coup d'œil:

- pour les chevaux de haute performance
- apport rapide en énergie et en nutriments
- avec des acides aminés essentiels pour soutenir la densité musculaire
- Haute digestibilité due aux céréales dilatées et floconnées à traitement hydrothermique
- Riche en acides gras oméga-3

Recommandation en matière d'alimentation :

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

Composition - Additifs: 35,9 % Orge (floconnée), 29,4 % Maïs (floconné), 4,4 % Son d'avoine, 4,2 % Farine de soja chauffée à la vapeur, 3,9 % Mélasse de betterave à sucre, 3,0 % Maïs (expansé), 3,0 % Pois (floconnés), 3,0 % Huile de Chardon-Marie, 2,1 % Farine verte de luzerne, 2,0 % Farine d'extraction de lin, 2,0 % Farine d'extraction de tournesol, 1,6 % Mélasses, 1,3 % Carbonate de calcium, 1,3 % Son de blé, 0,6 % extrait de plante fermenté (EMH), 0,6 % Phosphate dicalcique, 0,5 % Maïs, 0,4 % Chlorure de sodium, 0,2 % Orge, 0,1 % Oxyde de magnésium

Protéines (vRp): 86,5 g/kg

preceacal digestible protein (pcvRp): 77,1 g/kg

Énergie (MJ DE): 12,7 MJ DE/kg

Metabolizable energy (MJ ME): 11,7 MJ ME/kg

Composants analytiques et teneurs: 12,00 % Protéines brutes, 5,50 % Matières grasses brutes, 5,40 % Fibre brute, 5,50 % Cendres brutes, 0,80 % Calcium, 0,40 %





Phosphore, 0,20 % Sodium, 0,20 % Magnésium, 0,50 % Lysine, 0,20 % Méthionine,
41,50 % Amidon, 4,50 % Sucre

Additifs nutritionnels par kg: 21.000 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 2.100 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 610,00 mg Vitamine E (3a700i) ^{NA}, 85,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 4,00 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 6,00 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 3,00 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) ^{NA}, 42,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 30,00 mg Calcium D-Panthotenat (3a841) ^{NA}, 840,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 4,20 mg Acide folique (3a316) ^{NA}, 140,00 mg Chlorure de choline (3a890) ^{NA}, 12,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) ^{NA}, 40,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) ^{NA}, 62,00 mg Oxyde de zinc (3b603) ^{NA}, 10,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) ^{NA}, 0,20 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) ^{NA}, 0,50 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) ^{NA}, 250,00 mg Terre de diatomées (E 551c) ^{TA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 403,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}, 42,00 mcg Vitamine B12 (3a835)

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

