

EMH Classic Müsli

Fourrage spécial sport et performance

Complément alimentaire pour chevaux et poneys

Pour favoriser un tempérament équilibré, l'avoine n'a pas été ajouté au Muesli classique. Au lieu de l'avoine, le muesli est constitué de grains de céréales traités par processus hydrothermique et caractérisés par une digestibilité élevée. Avec sa teneur modérée en protéines, le muesli contribue également à éviter les excédents de protéines dans la ration alimentaire totale. EMH Classic Muesli est adapté comme un aliment particulièrement polyvalent pour les chevaux sportifs ou ayant une activité normale. L'ajout d'EMH soulage le système digestif et le soutient d'une manière ciblée, de sorte que la quantité de nourriture dans la mangeoire peut être réduite. En raison de l'effet positif global sur l'organisme, EMH augmente la vitalité de votre cheval en lui apportant un tempérament équilibré. Le très savoureux muesli EMH Classic est complété par un mélange optimal de nutriments et d'ingrédients actifs. En raison du rapport énergétique/protéine idéal et d'un rapport calcium/phosphore équilibré, il est possible d'utiliser le muesli dans les niveaux de performance individuels selon les exigences. Des niveaux élevés de vitamine E et de magnésium ont un effet positif sur le développement musculaire et la masse corporelle. Il peut être administré comme aliment seul ou associé à de l'avoine ou d'autres céréales. Dans l'ensemble, EMH Classic Muesli assure une amélioration durable du bien-être de votre cheval.

Les avantages en un coup d'œil :

- le complément en vitamine E protège l'appareil musculaire
- regain d'énergie
- enrichi en vitamines et minéraux
- pour les chevaux très sollicités sur le plan sportif
- haute digestibilité

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: 35,2 % Orge (floconnée), 28,8 % Maïs (floconné), 10,4 % Son d'avoine, 5,0 % Mélasse de canne à sucre, 3,2 % Carbonate de calcium, 3,1 % Farine verte de luzerne, 3,1 % Mélasses, 3,0 % Son de blé, 1,4 % Phosphate dicalcique, 1,2 % Huile de Chardon-Marie, 1,1 % Maïs, 1,1 % Orge, 1,0 % Chlorure de sodium, 1,0 % Fruits (pomme) marc., 0,6 % extrait de plante fermenté (EMH), 0,2 % Oxyde de magnésium

60,0 g/kg . Protéines
10,9 MJ/kg Énergie

Composants analytiques et teneurs: 8,60 % Protéines brutes, 3,50 % Matières grasses brutes, 6,70 % Fibre brute, 9,10 % Cendres brutes, 1,70 % Calcium, 0,50 % Phosphore, 0,40 % Sodium, 0,20 % Magnésium, 40,70 % Amidon, 3,80 % Sucre

Additifs nutritionnels par kg: 25.000,00 I.E. Vitamine A (3a672a), 1.500,00 I.E. Vitamine D3 (3a671), 300,00 mg Vitamine E (3a700), 60,00 mg Vitamine C (3a312), 3,00 mg Vitamine B1 (3a821), 4,00 mg Vitamine B2 ou riboflavine, 2,00 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831), 30,00 mcg Vitamine B12 Cyanocobalamin, 30,00 mg Niacine (3a314), 20,00 mg Calcium D-Panthotenat (3a841), 600,00 mcg Biotine (3a880), 3,00 mg Acide folique (3a316), 100,00 mg





Chlorure de choline (3a890), 50,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat),
80,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd), 125,00 mg Oxyde de zinc
(3b603), 20,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté), 0,45 mg Selenia
(3b801) (sélénite de sodium), 1,00 mg Iodate de calcium anhydre (3b202), 500,00
mg Terre de diatomées (E 551c)