



Weserland Mash getreidefrei

Nourriture spéciale

Complément alimentaire pour chevaux

Le Mash est depuis longtemps précieux dans l'alimentation des chevaux, car il favorise la digestion et la régénération. Les composants du son de blé et des céréales généralement contenus dans le Mash ne sont pas présents dans la formulation de Weserland Mash sans Céréales et ont été remplacés par des substances naturelles contribuant au confort digestif.

Les graines de lin extrudées fournissent un niveau élevé de mucilage qui recouvre l'estomac et la muqueuse intestinale d'un film protecteur. Il peut restaurer la santé d'une membrane muqueuse et sert également à la régénération de la muqueuse irritée après une maladie, un traitement médical, un traitement anti-parasitaire ou une période de stress. Les acides gras insaturés ont un effet positif sur la texture de la peau et du pelage. La levure de bière fournit des enzymes essentielles et des vitamines naturelles du groupe B pour favoriser une flore intestinale saine. L'huile de Chardon-Marie et le son de riz facilement digestible fournissent également de précieux acides gras essentiels qui peuvent avoir un effet positif sur l'ensemble du métabolisme et du système immunitaire. L'ajout de luzerne riche en protéines fournit à l'organisme des acides aminés essentiels et permet de renforcer la musculature. Le marc de pomme savoureux fournit des pectines précieuses.

En renonçant volontairement à l'adjonction de céréales, de son de blé et de mélasse, Weserland Mash sans céréales convient également aux chevaux présentant des troubles de métabolisme et est idéalement adapté à l'alimentation quotidienne comme complément thérapeutique (p. ex. après les coliques ou au moment de la mue)!

Les avantages en un coup d'œil:

- sans céréales ni son de blé
 - idéal pour les chevaux sujets aux coliques ou aux ulcères gastriques••
- alimentation idéale pour traiter les troubles métabolisme
- teneur élevée en acides gras oméga-3 et oméga-6
 - riche en fibres brutes et très savoureux

Recommandation en matière d'alimentation :

Poney : 0,3-0,8 kg par jour / grand cheval : 1-1,5 kg par jour Selon les besoins et les exigences de performance ou comme valorisation nutritionnelle. Idéal 2-3 fois par semaine en remplacement de la ration habituelle. Mélanger le mash avec de l'eau chaude, laisser reposer pendant environ 10 minutes et servir chaud.

Composition - Additifs: 21,0 % Fruits (pomme) marc., 21,0 % Farine d'extraction de lin, 18,9 % Son de riz, 16,8 % Lin (extrudé), 11,2 % Farine verte de luzerne, 4,6 % Carbonate de calcium, 2,6 % Huile de Chardon-Marie, 1,5 % Drêches de brasserie séparées, 1,1 % Chlorure de sodium, 1,0 % Levure de bière





Protéines (vRp): 135,0 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 104,8 g/kg
Énergie (MJ DE): 13,2 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 11,7 MJ ME/kg

Composants analytiques et teneurs: 16,30 % Protéines brutes, 14,20 % Matières grasses brutes, 13,00 % Fibre brute, 9,60 % Cendres brutes, 1,40 % Calcium, 0,60 % Phosphore, 0,50 % Sodium, 6,10 % Amidon, 6,80 % Sucre, 0,30 % Magnésium

Additifs nutritionnels par kg: 1.465,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}, 350,00 mg Propionic acid (1k280)

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques
ZA = Additifs zootechniques
TA = Additifs - auxiliaires technologiques
SA = Additifs sensoriels

