



Green Power grain free

Fourrage spécial sport et performance

Complément alimentaire pour chevaux

Un rapport optimal de protéines et d'énergie ainsi que la teneur élevée en vitamines assurent une volonté d'effectuer et un renforcement efficace des muscles. En raison de la formulation élevée, l'assimilation des aliments est prolongée, l'activité de mastication stimulée et la salivation améliorée. L'huile de Chardon-Marie et le son de riz ont un effet stimulant sur le métabolisme et fournissent de l'énergie sans déséquilibrer la teneur en protéines. Les graines de tournesol fournissent des huiles végétales structurellement liées, de la lécithine et des composés végétaux secondaires. Green Power est donc particulièrement riche en acides gras polyinsaturés physiologiquement précieux oméga-3 et oméga-6. L'alimentation est harmonisée avec des vitamines, des minéraux et des oligo-éléments de telle sorte que la ration quotidienne est déjà entièrement équilibrée avec l'alimentation de 1 kg par jour.

Les avantages d'un coup d'œil:

- teneur réduite en sucre et en amidon
- avec une teneur énergétique accrue
- la formulation élevée augmente l'intensité de la mastication et la salivation et améliore l'environnement gastro-intestinal
- peut soutenir le renforcement musculaire
- riche en acides gras polyinsaturés oméga-3 et oméga-6

Recommandation en matière d'alimentation :

activité modérée de 200 g par jour pour 100 kg de masse corporelle, activité intensive 300 à 400 g par jour pour 100 kg de masse corporelle.

Composition - Additifs: 29,6 % Farine verte de luzerne, 14,4 % Farine d'extraction de tournesol, 14,4 % Farine d'extraction de lin, 9,7 % Son de riz, 8,3 % Lucerne séchée (foin), 6,0 % Huile de Chardon-Marie, 6,0 % Tournesol, 4,1 % Carbonate de calcium, 3,0 % Mielasses, 1,9 % Caroube écrasée, 1,9 % Mielasse de betterave à sucre

Protéines (vRp): 140,4 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 134,5 g/kg
Énergie (MJ DE): 11,5 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,0 MJ ME/kg

Composants analytiques et teneurs: 17,00 % Protéines brutes, 11,00 % Matières grasses brutes, 17,00 % Fibre brute, 10,00 % Cendres brutes, 2,00 % Calcium, 0,55 % Phosphore, 0,05 % Sodium, 2,70 % Amidon, 4,50 % Sucre, 0,30 % Magnésium

Additifs nutritionnels par kg: 25.000,00 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 2.500,00 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 250,00 mg Vitamine E (3a700i) ^{NA}, 60,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 13,00 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 13,00 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 13,00 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) ^{NA}, 60,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 30,00 mg Calcium D-Panhotenat (3a841) ^{NA}, 650,00 mcg Biotine (3a880)





, 2,5 mg Acide folique (3a316) ^{NA}, 110,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) ^{NA}, 310,00 mg Oxyde de zinc (3b603) ^{NA}, 40,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) ^{NA}, 1,00 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) ^{NA}, 2,00 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) ^{NA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 1.102,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

