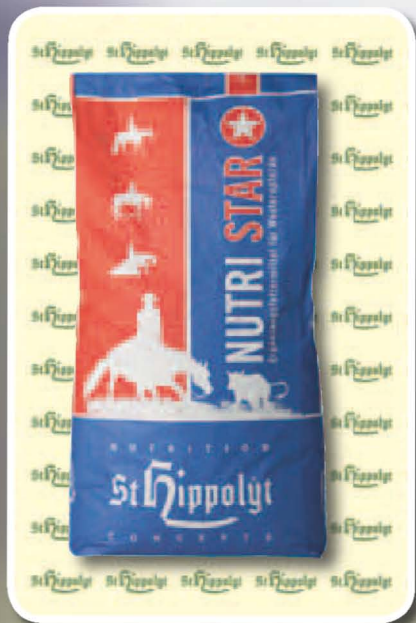


NutriStar

Un concept spécial pour les chevaux de Western et des chevaux avec une forte musculature



Sac en papier de 20 kg

Ce müsli pauvre en glucides est, grâce à sa teneur un nutriment particulièrement adapté aux chevaux de race Western. Les protéines sont de haute valeur mais faibles en contenu. NutriStar a aussi fait ses preuves pendant l'entraînement de jeunes chevaux et de chevaux de toutes races ayant une musculature à construire.

- Des protéines de qualité pour une meilleure musculature
- Riches en fibres et en germes de céréales
- Avec de fines herbes, des algues marines, des huiles et des oléagineux
- Peu de céréales

Pour un soutien spécifique des la musculature

Les chevaux de Western comme les Quarters, Appaloosas, Pintos et d'autres races de souche élevées pour travailler les bovins (en ranch) disposent d'une masse musculaire importante. Ceux ci ont une masse musculaire disproportionnée par rapport à leur poids, de sorte qu'ils sont plus facile à nourrir que des chevaux d'autres races. La conception du fourrage pour les chevaux Western doit disposer d'un approvisionnement énergétique adéquat ainsi qu'une teneur en nutriments nécessaire aux muscles. A besoins non satisfaits, correspondent une mauvaise répartition des nutriments entre les os, les tendons, les ligaments et les articulations avec comme conséquences une usure prématurée de ceux ci. Néanmoins, d'autres races de chevaux pris individuellement, se doivent d'être nourri par du fourrage pauvre en glucides et en protéines. C'est l'alimentation idéale pour l'équilibre nerveux et une digestion régulée.

Des ingrédients pertinents pour les muscles

NutriStar contient des protéine de haute qualité en quantités modérées. L'apport d'énergie provient des fournisseurs de pectine, d'huiles et d'oléagineux. Le taux faible de glucides aide la musculature, de même qu'une minéralisation spéciale. Ce sont des antioxydants variés, comme la vitamine E qui protègent les cellules musculaires des agressions des radicaux libres et rendent possible une combustion d'énergie sans heurts.

Composition

Flocons d'orge, luzerne hachée, foin haché, pommes séchées, flocons de maïs, sirop de pommes, son de blé, germes de maïs, mélasse de betteraves, crossettes de betteraves, pellicules de raisin, son d'avoine décortiquée, mélange des graines (de lin, de tournesol, de fenouil, de cummin noir) finement moulue 3%, flocons d'avoine complète 2,8%, herbes fines (menthe poivrée, coriandre, sauge, livèche, origan, marjolaine) 1,8%, mélange des huiles (de lin, de tournesol, de germes de maïs) pressée à froid 1,4%, germes d'orge, extrait de pépins de raisin, calcaire d'algues marines, sel, farine d'algues marines, germes de blé, levure de bière, ail

Éléments constitutifs

Protéine brute	10,0 %
Fibre brute	12,0 %
Matière grasse brute	5,0 %
Cendre brute	8,5 %
Protéine digestible	86 g/kg
Énergie digestible	11,5 MJ/kg

Calcium	0,8 %
Phosphore	0,3 %
Magnésium	0,2 %
Sodium	0,3 %

Lysine	0,5 %
Méthionin	0,2 %

Additifs nutritifs par kg

Vitamin A	13.000 IE
Vitamin D3	1.400 IE
Vitamin E	130 mg
Vitamin B1	10 mg
Vitamin B2	10 mg
Vitamin B6	7 mg
Vitamin B12	30 mcg
Biotin	320 mcg
Niacine	65 mg
Acide folique	5 mg
Acide pantothénique	22 mg
Chlorure de choline	850 mg

Oligoéléments par kg

Fer	250 mg
Zinc	220 mg
Manganèse	180 mg
Cuivre	45 mg
Iode	1,2 mg
Cobalt	1,4 mg
Sélénium	0,6 mg

Dosage recommandé

Env. 300 - 600 g par tranche de 100 kg poids et par jour.

En cas de dosage inférieur ou d'insuffisance nutritionnelle, nous recommandons d'ajouter du SemperMin ou du MicroVital.

1 litre = env. 600 g NutriStar