

Super Condition

Des substances naturelles concentrées pour le sport



Sac en papier de 20 kg, seau de 10 kg

La base des succès sportifs est une musculature bien développée. Seuls des muscles bien irrigués et décontractés conditionnent la force, la puissance et l'endurance du cheval. Super Condition fournit les nutriments nécessaires du métabolisme musculaire.

- Riche en vitamines antioxydants
- Riche en substances minérales pro musculaires
- Optimisé en protéines de haute valeur
- Une recette qui protège et qui structure

L'équitation devient plus légère

Un métabolisme musculaire optimal permet un échauffement plus court. La construction des muscles se réalise plus rapidement. Une amélioration des performances quotidienne sera plus rapidement atteinte et en même temps, l'usure corporelle sera moindre. Un bon métabolisme musculaire élimine rapidement les sous-produits comme l'acide lactique, raccourcit la phase de régénération en confortant une nouvelle motivation pour le prochain entraînement. En même temps l'endurance et la performance se développent.

Un fourrage basique ne suffit pas

Super Condition est particulièrement riche en substance nutritives requises par les muscles du cheval. Normalement ces substances ne sont pas suffisamment disponibles dans le fourrage basique. Les chevaux très musclés, soit par l'entraînement, soit génétiquement ont besoin de plus de substances nutritives élaborées et protectrices.

Un manque de ces substances spécifiques peut provoquer une tension, un durcissement, et une fissure des muscles qui peuvent nuire aux ligaments et aux tendons. Super Condition compense ces carences à court et à long terme.

Le fourrage qu'on peut sentir

Des ingrédients de haute qualité, un teneur en minéraux et vitamines adaptée permettent de donner Super Condition en forme concentré, avec moins de cent grammes par jour. Son effet est reconnu particulièrement chez les chevaux de sports, les étalons pendant la période de saillie et de confirmation. Pour le loisir, le cavalier se fait plaisir avec un cheval appliqué et décontracté.

Composition

germes de maïs 25%, flocons moulus d'orge complet, extrait de malt et de levure de bière, mélange des graines (de lin, de tournesol, de fenouil) finement moulue 5%, sirop de pomme, mélange des huiles (de lin, de tournesol) pressée à froid 2,8%, sel, pellicules de raisin, herbes fines (romarin, aubépine) 2%, farine d'algues marines, levure de bière, lysine, acétate de magnésium, méthionine, curcuma, extrait de pépins de raisin, calcaire d'algues marines

Éléments constitutifs

Protéine brute	14,0 %
Fibre brute	6,0 %
Matière grasse brute	10,0 %
Cendre brute	9,0 %
Protéine digestible	99 g/kg
Énergie digestible	13 MJ/kg

Calcium	0,9 %
Phosphore	0,5 %
Magnésium	0,3 %
Sodium	1,2 %

Lysine	1,3 %
Méthionin	0,8 %

Additifs nutritifs par kg

Vitamin A	24.000 IE
Vitamin D3	2.600 IE
Vitamin E	2.000 mg
Vitamin C	5.000 mg
Vitamin B1	15 mg
Vitamin B2	15 mg
Vitamin B6	7 mg
Vitamin B12	50 mcg
Biotin	270 mcg
Niacine	55 mg
Acide folique	7 mg
Acide pantothénique	26 mg
Chlorure de choline	550 mg

Oligoéléments par kg

Fer	180 mg
Zinc	300 mg
Manganèse	460 mg
Cuivre	25 mg
Iode	2,0 mg
Cobalt	6,0 mg
Sélénium	1,1 mg

Dosage recommandé

Env. 50-100 g par tranche de 100 kg poids et par jour, en complément à l'aliment concentré quotidien et donner mélangé à celle-ci.

1 litre = env. 800 g SuperCondition