

Kollagen

Pour les articulations, les tendons et les ligaments

- pour des tendons, des ligaments et des articulations solides
- fournit des substances nutritives aux articulations usées
- idéal pour les remontes, les chevaux de compétition et les séniors



marstall **Kollagen** fournit des acides aminés naturels aux cartilages articulaires, aux tendons et aux ligaments, et ce, à titre préventif ou en cas d'usure. Les acides aminés glycine et proline contenus dans l'hydrolysate de collagène jouent un rôle significatif dans le métabolisme du collagène, lequel est particulièrement important pour le cartilage et les tissus.

Des études recommandent un apport d'hydrolysate de collagène notamment chez les jeunes chevaux à l'entraînement.*

marstall **Kollagen** contient de l'hydrolysate de collagène pur de qualité alimentaire. Des études scientifiques* laissent supposer l'apparition des propriétés tels qu'un ralentissement de la dégradation du cartilage, un soutien du développement cartilagineux et une amélioration de la structure des tissus.

marstall **Kollagen** s'est avéré bénéfique chez les remontes, lesquelles sont doublement sollicitées par la croissance et l'entraînement, chez les chevaux de sport ainsi que chez les chevaux (âgés) souffrant d'une altération du système locomoteur.

*Moskowitz et al. 2000; Weh & Petau 2001; Weide 2004; Appelt 2005

Kollagen

Aliment simple pour chevaux

QUE CONTIENT-IL ?

Composition

Gélatine, poudre (100,00 %)

DE QUOI EST-IL COMPOSÉ ?

Composants analytiques et teneurs ainsi qu'énergie par kg

Protéines brutes	97,00 %
Cendres brutes	1,50 %
Lysine	3,80 %
Glycine	22,20 %
Proline	12,30 %

COMMENT NOURRIR ?

Rations recommandées

... en tant qu'apport intensifs en cas de processus dégénératifs des articulations

pendant 2 à 3 mois minimum

Petite race/poney env. 20 g = env. 1 1/3 CD/jour

Pur-sang env. 40 g = env. 2 1/2 CD/jour

Demi-sang env. 60 g = env. 4 CD/jour

... chez les chevaux de sport, les chevaux en

croissance (remontes) et les chevaux âgés

durablement

Petite race/poney env. 15 g = env. 1 CD/jour

Pur-sang env. 30 g = env. 2 CD/jour

Demi-sang env. 40 g = env. 2 1/2 CD/jour

1 CD de marstall Kollagen =
env. 15 grammes

Remarque sur l'alimentation

D'une manière générale, nos recommandations sont basées sur une ration de fourrage (foin) de 1,5 kg par 100 kg de poids vif par jour.

Emballage : Seau 1,5 kg

CONFORME À
L'ANTIDOPAGE
SELON FEI