



ROYAL  
HORSE

# JOINT SAFE GUARD

C-500

*JOINT SAFE GUARD est un aliment complémentaire pour chevaux dont l'action limite les effets inflammatoires d'efforts répétés et contribue au maintien de l'intégrité des cartilages. Ce produit est préconisé pour des chevaux dont les articulations sont fortement sollicitées (compétitions et courses) et pour des chevaux âgés en inconfort articulaire.*



Les propriétés du **JOINT SAFE GUARD** reposent sur l'association de 3 ingrédients : la **GLUCOSAMINE** et le **MSM**, qui favorisent la souplesse et l'élasticité des articulations et la **CHONDROÏTINE** d'origine **NON ANIMALE**, qui permet le maintien de l'intégrité du cartilage tout en respectant les besoins physiologiques naturels du cheval. Ce produit est aussi enrichi en **AOELITE**, un complexe végétal d'antioxydants.



JOINT SAFE GUARD est fabriqué selon un processus de granulation à froid, une méthode permettant de conserver l'intégrité des nutriments présents dans sa formulation, pour un maximum d'efficacité.

Ce produit innovant a été conçu par l'équipe de nutritionnistes et de vétérinaires équités Royal Horse, en charge du développement de produits nutritionnels toujours plus performants et apportant plus de bien-être à votre cheval.

Les propriétés actives de JOINT SAFE GUARD ont été démontrées par les résultats d'une étude conduite sur des chevaux en conditions réelles de vie.

MAINTIENT L'INTÉGRITÉ  
DES CARTILAGES

FAVORISE LA SOUPLASSE ET  
L'ÉLASTICITÉ DES ARTICULATIONS

LIMITE LES EFFETS  
INFLAMMATOIRES



ROYAL  
HORSE

# JOINT SAFE GUARD

C-500



## CONSTITUANTS ANALYTIQUES %

Humidité : .....	4,0
Cellulose brute : .....	1,2
Protéines brutes : .....	2,4
Cendres brutes : .....	63,4
Matières grasses brutes : .....	0,4
Calcium : .....	20,0
Phosphore : .....	8,0
Sodium : .....	0,1
Magnésium : .....	0,3

## ADDITIFS

### VITAMINES mg/Kg ou UI

3a700 Vit E : .....	10 000
3a831 Vit B6 : .....	500
3a300 Vit C : .....	15 000

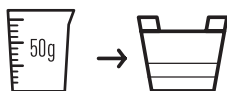
### OLIGO-ELEMENTS mg/Kg

3b810 Selenium (organique  
S.cerevisiae CNCM 1-3060) : .. 1,5

### SUBSTANCES AROMATIQUES

## MODE D'EMPLOI

Distribuer idéalement avec le repas du soir



### CHEVAUX À RISQUES

2 doses de 50 g / jour pendant un mois.  
A répéter 3 à 4 fois par an.

### CHEVAUX FRAGILISÉS

2 doses de 50 g / jour pendant 4 mois.

### CHEVAUX ÂGÉS

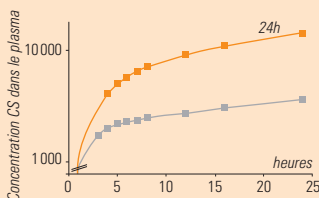
1 dose de 50 g / jour.

## INGRÉDIENTS

Phosphate bicalcique, carbonate de calcium, mélasse de canne, Méthylsulfonylméthane, glucosamine, luzerne, Lactosérum, sulfate de chondroïtine, concentré protéique de luzerne, pulpe de melon séchée.

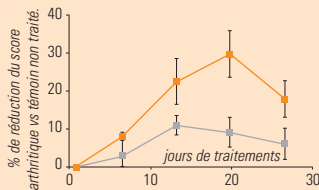
## RÉSULTATS

### Comparaison de la biodisponibilité de la CS non animale vs CS d'origine animale



**+43% de Biodisponibilité\*** pour  
la Chondroïtine non animale à faible  
poids moléculaire

### Effet de la Chondroïtine non animale sur le score arthritique

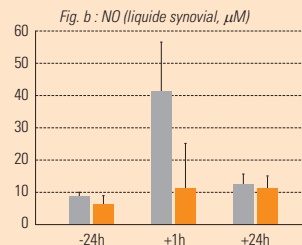
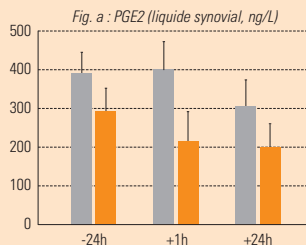


La CS non animale a **réduit le score arthritique de +30%\***

— CS non animale — CS d'origine animale

## Test marqueurs de l'inflammation

Diminution de la concentration en PGE2 (liquide synovial : Fig.a, P=0,02), et NO (liquide synovial : Fig.b P<0,1)



**Limite les effets inflammatoires dus aux efforts répétés**  
**Contribue à maintenir l'intégrité des cartilages\***

■ AELITE ■ Témoin

\* dans les conditions expérimentales de l'essai.