



ROYAL
HORSE

JOINT SAFE GUARD

C-500

JOINT SAFE GUARD er et fodertilskud til heste, som begrænser betændelsesvirkninger ved gentagne præstationer og bidrager til bruskens integritet. Produktet anbefales til heste, hvor leddene påvirkes kraftigt (konkurrencer og løb) og til ældre heste med ledproblemer.



Egenskaberne ved **JOINT SAFE GUARD** hviler på sammensætningen af **3 ingredienser: GLUCOSAMIN og MSM**, som bidrager til leddenes smidighed og elasticitet og **CHONDROITIN**, som har **IKKE-ANIMALSK** oprindelse, som muliggør opretholdelsen af bruskens integritet ved at tage hensyn til hestens naturlige fysiske behov. Dette produkt er også tilsat **AOELITE®**, som er et plantekompleks af antioxidanter.



JOINT SAFE GUARD er fremstillet ved hjælp af koldknusning, som er en metode, der muliggør at bevare næringsstoffernes integritet for maksimal effektivitet.

Dette innovative produkt er udviklet af ernæringseksperter og dyrlæger fra Royal Horse, som står for udviklingen af produkter, der stadig er mere effektive og giver større velvære for hestene.

De aktive egenskaber i **JOINT SAFE GUARD** er blevet bevist af resultater fra en undersøgelse, der er udført på heste under virkelige leveforhold.

**OPRETHOLDER
BRUSKENS INTEGRITET**

**BIDRAGER TIL LEDDENES
SMIDIGHED OG ELASTICITET**

**BEGRÆNSER
BETÆNDELSESINDVIRKNINGEN**



ROYAL
HORSE

JOINT SAFE GUARD

C-500



ANALYTISKE BESTANDDELE %

Vandindhold:	4,0
Træstof:	1,2
Brutto proteiner:	2,4
Råaske:	63,4
Bruttofedtstoffer:	0,4
Calcium:	20,0
Fosfor:	8,0
Natrium:	0,1
Magnesium:	0,3

TILSÆTNINGSSTOFFER

VITAMINER mg/Kg eller UI

3a700 Vit. E :	10.000
3a831 Vit. B6:	500
3a300 Vit. C :	15.000

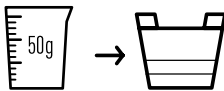
MIKRONÆRINGSSTOFFER mg/Kg

3b810 Selen (organisk)	
S.cerevisiae CNCM 1-3060):...	1,5

SMAGSSTOFFER

ANVENDELSE

Distribuer helst med aftenmåltidet



HESTE I RISIKOGRUPPEN

2 doser af 50 g/dag i en måned.
Gentag 3 til 4 gange om året.

SVAGE HESTE

2 doser af 50 g/dag i 4 måneder.

ÆLDRE HESTE

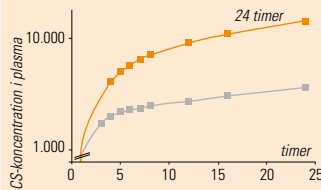
1 dosis på 50 g/dag.

INGREDIENSER

Tvebasisk fosfat, calciumcarbonat, sukkerrørmelasse, Metylsulfonfylmetan, glucosamin, lucerne, valle, chondroitinsulfat, lucerneproteinconcentrat, tørret melonpulp.

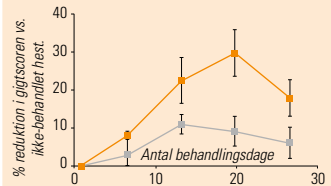
RESULTATER

Sammenligning af biotilgængeligheden af ikke-animalsk CS vs. CS af animalsk oprindelse



+43% de biotilgængelighed* for ikke-animalsk chondroitin med lav molekylærvægt

Indvirkning af ikke-animalsk chondroitin på gigtscoren

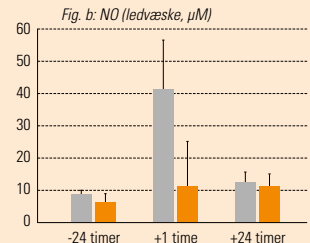
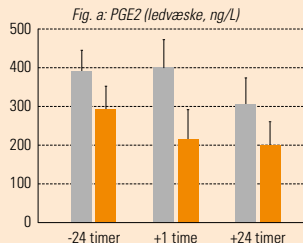


Ikke-animalsk CS har **reduceret gigtscoren med mere end 30%***

— Ikke-animalsk CS — CS af animalsk oprindelse

Testmarkører for betændelse

Reduktion i koncentrationen af PGE2 (ledvæske: Fig.a, P=0,02) og NO (ledvæske: Fig.b P<0,1)



**Begræns betændelsesindvirkningerne som følge af gentagne præstationer
Bidrager til at opretholde brusksens integritet***

— AOELITE® — Ikke-behandlet hest

* under forsøgets forsøgsbetingelser.