

EQUISTRO®



NEU

Einfach und praktisch
in der Anwendung



1 Oraldoser
2 bis 4 Std. vor der Belastung

2 Std. nach Verabreichung:
Synergistische Antioxidans Aktivität



2000 mg natürliches Vitamin E
6000 mg Vitamin C – reiche
Hagebutte (Rosa canina) pro
Doser

Ökonomisch



es wird nur 1 Oraldoser benötigt

Ein 45 g Oraldoser für ein 500 kg schweres Pferd



Bitte beachten: Für Wettkämpfe, die nach dem Reglement der FN durchgeführt werden, sind die aktuell geltenden ADMR und somit für dieses Produkt eine Karenzzeit von 48 Std. einzuhalten.

DEUTSCHLAND: Vétoquinol GmbH
Parkstraße 10, D-88212 Ravensburg
Tel +49 / 751 / 35 95 30
Fax +49 / 751 / 35 95 399
info@vetoquinol.de | www.vetoquinol.de

Vétoquinol
Signe de Passion

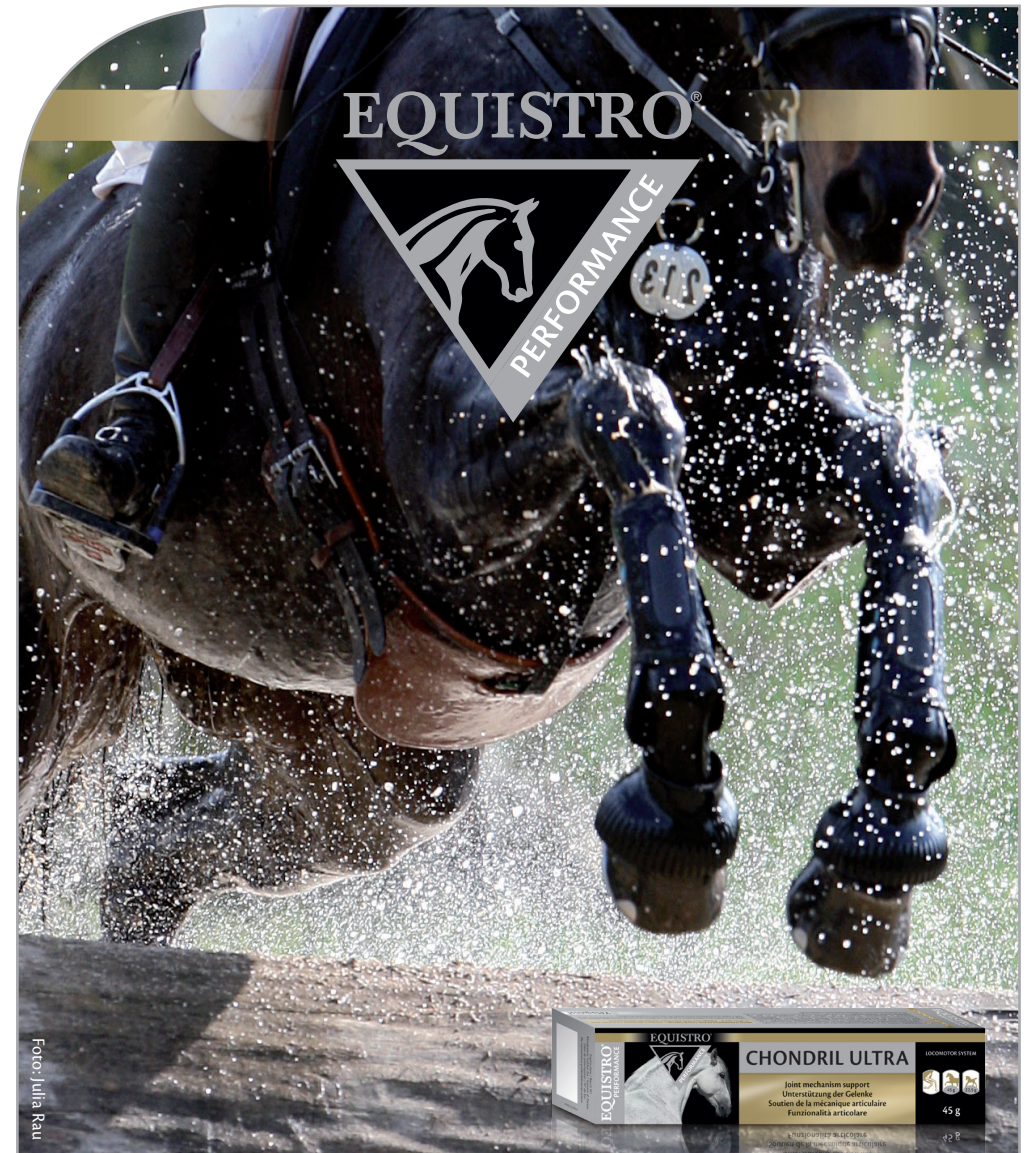


Foto: Julia Rau

CHONDRIL ULTRA

Unterstützung des Gelenksystems
im Training für langanhaltende
Top-Leistung.

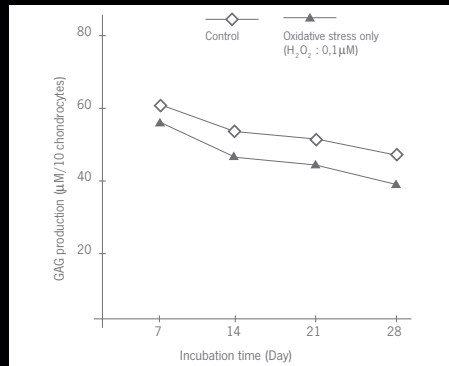
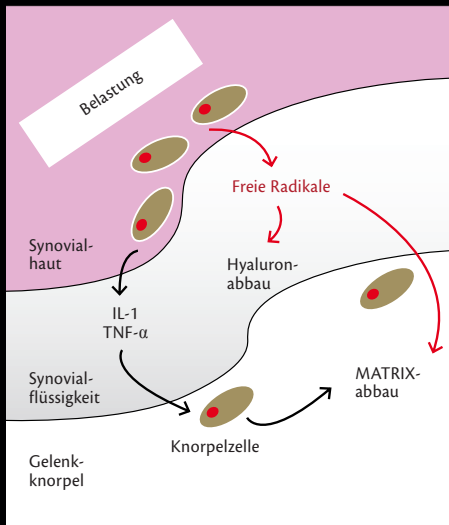
Vétoquinol
Signe de Passion

Oxidativer Stress, eine Gefahr für gesunden Gelenkstoffwechsel

Gelenkprobleme sind sehr häufig bei Pferden

- > mehr als 60 % der Lahmheiten sind durch Gelenkprobleme bedingt
- > Lahmheit als Hauptursache für verlorene Trainingstage: 81,5 % der verlorenen Trainingstage (Quelle: EVJ 2008)

Gelenkprobleme und oxidativer Stress



Schlussfolgerung:

Oxidativer Stress führt zu einer reduzierten GAG-Produktion

Fazit:

Imbalancen bei freien Radikalen können einen direkten Einfluss auf die Gelenkgesundheit haben

Ein leicht verfügbares „Antioxidans-Duo“ unterstützt die Gelenkgesundheit.

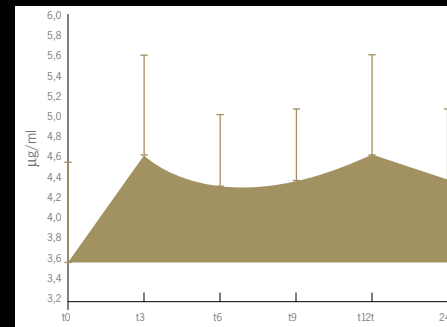
Vitamin E: Ein Schlüssel-Antioxidans im Kampf gegen oxidativen Stress

Wichtig für die antioxidative Defensive in der Zellmembran. Vitamin E vertritt 8 Isomere, wovon Alpha-Tocopherol das Wichtigste ist.

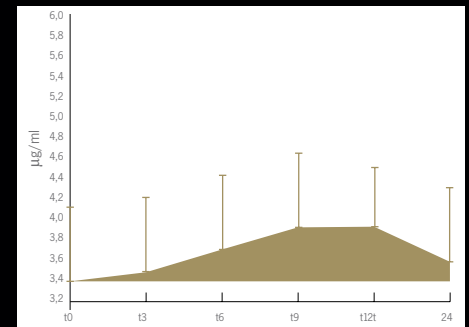
Natürliches Vitamin E

- > mehr als 50 % bioverfügbarer als normales synthetisches Vitamin E
- > raschere Aufnahme und Verfügbarkeit

Vitamin E	Biologische Aktivität (IU/mg)
DL-Alpha-Tocopheryl (synthetisch)	1,00
D-Alpha-Tocopherol (natürlich)	1,49



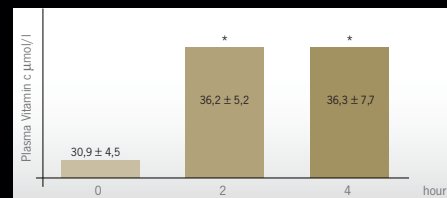
Vitamin E Plasma-Konzentration über 24 Std. mit EQUISTRO® POWER PROTECT (natürliches Vit. E, wie in EQUISTRO® CHONDRIL ULTRA)



Vitamin E Plasma-Konzentration über 24 Std. mit synthetischem Vitamin E

Vitamin C aus der Hagebutte gewonnen

- > schnelle Aufnahme bei Pferden bewiesen



* Signifikanter Anstieg nach 2 und 4 Stunden (p = < 0,05)
Bewiesener Anstieg des Vitamin C Levels von bis zu 40 %

Quelle: Yucich et al. Arthritis Research & Therapy Vol 7 No 2

Quelle: Nicht publizierte Daten, bezogen auf Equistro Power Protect

Quelle: Winther K et al. World Congress of Osteoarthritis (OARS), Rome, 18-21 Sept. 2008