

ATCOM ARTHRO SPORT

Artikelnummer 5842



Produktbeschreibung

ATCOM ARTHRO SPORT – Nährstoffkombination zur ernährungsseitigen Unterstützung der Gelenke, Bänder, Sehnen und Knorpel

Besondere Eigenschaften von ARTHRO SPORT

- Unterstützung des gesamten Bewegungsapparates während erhöhter Belastung des Pferdes (z.B. während der Turniersaison, vermehrtem Training, beim Anreiten)
- mit einem innovativen Vitalstoffkomplex, der aus der Eierschalenmembran von Hühnereiern hergestellt wird. Dabei handelt es sich um ein reines Naturprodukt, ohne den Einsatz von Chemie. Die Membran der Eierschalen enthält von Natur aus die optimale Kombination von Inhaltsstoffen, die für den Bewegungsapparat benötigt werden. Dadurch werden zusätzlich die folgenden Inhaltsstoffe in natürlicher Form für den Bewegungsapparat bereitgestellt:
 - Kollagen
 - Hyaluronsäure
 - Chondroitinsulfat
 - Glucosamin
 - Lysozym
- angereichert mit Mikronährstoffen, Traubenkernen und Hagebutten
- von Experten entwickelt, in der Praxis bewährt
- Dopingfrei laut FN (ADMR Stand Januar 2019)

*Quelle

Du, J., White, N. and Eddington, N.D. (2004), The bioavailability and pharmacokinetics of glucosamine hydrochloride and chondroitin sulfate after oral and intravenous single dose administration in the horse. *Biopharm. Drug Dispos.*, 25: 109-116. doi:10.1002/bdd.392

Kurzbeschreibung

ATCOM ARTHRO SPORT – Bioaktive Nährstoffkombination zur ernährungsseitigen Unterstützung der Gelenke, Bänder, Sehnen und Knorpel

Produktdetails

Zusammensetzung

Leinexpeller, 20 % Glucosamin, 11 % Eierschalenmembran, Zuckerrübenmelasse, Melasseschnitzel, Pflanzenfett (Raps), Sprühmolkenpulver, Hagebutten, 0,5 % Hyaluronsäure, Traubenkerne, Pinienrinde

Analytische Bestand

Rohprotein	21,8 %	Natrium	0,1 %
Rohfett	4,8 %	Magnesium	0,2 %
Rohfaser	3,5 %	Lysin	0,5 %
Rohasche	3,8 %	Methionin	0,2 %
Calcium	0,2 %	Kalium	0,7 %
Phosphor	0,3 %		

Zusatzstoffe je kg

Vitamin E als Alpha-Tocopherol-Acetat (3a700)	15.000 mg
Vitamin C als L(+)-Ascorbinsäure-Reinsubstanz (3a300)	25.000 mg
Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat (E6)	3.750 mg
Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat (E6)	4.000 mg
Selen als Natriumselenit (E8)	5 mg
Selen als Selen in org. Form aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe) (3b810)	6 mg
Lecithin (E 222)	48.000 mg

Fütterungsempfehlung

Fütterungsempfehlung Arthro-Sport

Großpferde: 40 g pro Tag. Ponys und Kleinpferde: 15 bis 30 g pro Tag. Zur dauerhaften Zufütterung geeignet. Die Dosierung kann auf bis zu 60 g pro Tag (Großpferde) erhöht werden.

Weitere Bilder

