



Stand: Oktober 2019

## DERBY Elasticum Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Ergänzungsfuttermittel für Pferde mit Nährstoffen für Stütz- und Bindegewebe

### Einsatzgebiete:

- Stärkt das Stütz- und Bindegewebe
- Bessere Beweglichkeit

### Besonderheiten:

- mit 30% Gelatine-Hydrolysat
- mit Yucca Shidigera

### Eigenschaften:

- Nährstoffe für den Knorpel
- Für Bewegungsfreude

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 48,2 %, Rohfett 3,0 %, Rohfaser 1,3 %, Rohasche 9,5 %, Calcium 0,2 %, Phosphor 0,6 %, Natrium 0,1 %, Magnesium 0,1 %, HCl-unlösliche Asche 9,0 %

**Zusatzstoffe je kg:** Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3 (3a671) 8.000 i.E., Vitamin E (3a700) 20.000 mg, Eisen (als Glycin-Eisenchelate, Hydrat, 3b108) 4.000 mg, Zink (Glycin-Zink-Chelate, Hydrat 3b607) 4.000 mg, Kupfer (als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrate, 3b413) 2.000 mg, Selen (Selen in organischer Form aus *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe 3b8.10)) 5,0 mg, technologische Zusatzstoffe: Kieselgur (E551c) 10.000 mg

**Zusammensetzung:** 39 % Hefe (aus *Saccharomyces cerevisiae*), 30 % Gelatine (hydrolysiert), 10 % Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Kräutern (Petersilie), 0,5 % *Yucca shidigera*, 0,5 % Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Gewürzen (Oregano, Rosmarin, Fenchel, Anis)

*Die genauen Daten entnehmen Sie bitte der Deklaration des jeweiligen Produktes.*

### Produktinformationen:

DERBY® Elasticum ist ein Ergänzungsfuttermittel aus Hefe, Gelatine-Hydrolysat (Schwein) und einer Kräutermischung. DERBY® Elasticum sollte insbesondere in der Zeit intensiven Trainings sowie bis zu 48 Stunden vor und nach starker Wettkampfbelastung eingesetzt werden. Bei alten Pferden ist der Einsatz für die Unterstützung des Bewegungsapparates sinnvoll. Hefen und Gelatine-Hydrolysat unterstützen den Stoffwechsel des Bindegewebes und der Gelenke und können als direkte Bausteine für die Prozesse genutzt werden. Sie beeinflussen die mechanische Belastbarkeit von Knorpeln, Sehnen und Bändern positiv. *Yucca Shidigera* fördert schmerzfreie Bewegungsabläufe und die rhythmische Be- und Entlastungen im Bewegungsablauf unterstützt somit passiv den Nährstoffaustausch.

### Fütterungsempfehlung:

(Wegen des erhöhten Gehaltes an Selen darf die Dosis nur 2% der Tagesration ausmachen)

Körpergewicht	Tagesdosis
200 kg	20 g
400 kg	30 g
600 kg	50 g

Der beiliegende Messbecher (30ccm) entspricht ca. 20g

- Wegen des erhöhten Gehaltes an Selen darf die Dosis nur 2 % der Tagesration ausmachen

**Karenzzeit nach ADMR:** keine

### Stoffstrombilanz:

Stickstoff: 7,712%  
P2O5: 1,3748 %  
Phosphor: 0,6 %

**Erhältlich in:** 500 g -Dose