

# DERBY® E-Selen

Zur Unterstützung einer lockeren Muskulatur



## Produktinformationen:

DERBY® E-Selen ist ein Ergänzungsfuttermittel für Pferde. Es versorgt das Pferd mit Vitamin E und organisch gebundenem Selen. Diese beiden antioxidativ wirkenden Substanzen können in Kombination mit Magnesium einen positiven Einfluss auf den Muskelstoffwechsel haben. Die Muskelzellen werden geschützt und die Leistungsfähigkeit gefördert.

DERBY® E-Selen trägt insbesondere dem steigenden Bedarf an Antioxidantien in Phasen erhöhter Muskelbelastung Rechnung. Oxidativer Stress beeinträchtigt den Muskelstoffwechsel und verlängert die Regenerationsdauer. DERBY® E-Selen stellt Radikalfänger zur Verfügung, die den oxidativen Stress und somit die Muskelkaterneigung verringern.

## Besonderheiten:

- Organisch gebundenes Selen
- Antioxidantien
- Vitamin E und Selen als Radikalfänger senken die Neigung zu Muskelkater
- Lockere Muskulatur
- Förderung des Muskelaufbaus

## Zusammensetzung:

Traubenzucker, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Pflanzenöl (Raps)

## Analytische Bestandteile und Gehalte:

13,0% Calcium  
0,05% Phosphor

0,02% Natrium  
4,0% Magnesium



Änderungen vorbehalten maßgeblich ist die Deklaration auf dem jeweiligen Produkt. [www.derby.de](http://www.derby.de) • Hotline 0800 / 5893689

★ FÜR DEINE LEIDENSCHAFT ★

# DERBY® E-Selen

Zur Unterstützung einer lockeren Muskulatur



## Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 35.000 mg Vitamin E (3a700), 20 mg Selen als Selenmethionin (3b.12)

## Fütterungsempfehlung:

(Mengen in g/Pferd/Tag bezogen auf das Körpergewicht)

Körpergewicht des Pferdes	Mittlere Arbeit	Schwere Arbeit	Höchstmenge
200 kg	5 g/Tag	10 g/Tag	20 g/Tag
400 kg	15 g/Tag	20 g/Tag	40 g/Tag
600 kg	25 g/Tag	30 g/Tag	60 g/Tag

- Wegen des Gehaltes an organischem Selen darf DERBY® E-Selen nur mit max. 1% der Tagesration eingesetzt werden.

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

**Karenzzeit nach ADMR:** keine

**Erhältlich in:** 1 kg Dose, 2,5 kg Eimer