



Stand: Juni 2020

## DERBY Magnesium Diätfuttermittel für Pferde

### Zur Minderung von Stressreaktionen

#### Einsatzgebiete:

- Zur Minderung von Stressreaktionen
- Zur Stabilisierung der Leistungsfähigkeit
- Gleicht Magnesiummangel aus
- Sichert gute Kondition und Losgelassenheit der Muskeln

#### Eigenschaften:

- Ruhe, Kraft, Losgelassenheit
- Minder Stressreaktionen
- Magnesiumcitrat als organische Magnesiumverbindung ist sehr gut stoffwechselverfügbar

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 0,2 %, Rohfett 0,0 %, Rohfaser 0,0 %, Rohasche 75,0 %, Calcium 0,38 %, Phosphor 0,31 %, Magnesium 12 %, Natrium 0,01 %

**Zusammensetzung:** 66,5 % Magnesiumcitrat, 20,5 % Traubenzucker, 5 % Magnesiumoxid, 5 % Magnesiumacetat, 2 % Magnesiumphosphat

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

#### Produktinformationen:

Magnesium ist ein Stoff, der im Körper des Pferdes für die Reizweiterleitung zwischen Gehirn, Nerven und Muskeln benötigt wird. Ein Magnesiummangel beeinträchtigt die Koordination und begünstigt schreckhafte und nervöse Reaktionen des Pferdes, insbesondere in Stresssituationen. DERBY® Magnesium wirkt diesem Mangel entgegen und fördert den reibungslosen Stoffwechsel bei Stressbelastungen in ungewohnten Situationen (Turnier) oder aber auch während des Anweidens. Magnesium aktiviert die Umwandlung von ATP in ADP – dies ist der Prozess bei dem die gespeicherte Energie in verfügbare Energie umgesetzt wird. Somit wird eine gute Koordination und Losgelassenheit der Muskeln des Pferdes gesichert.

#### Fütterungsempfehlung:

(Mengen in g/Tag/Pferd)

Körpergewicht	Tagesdosis
200 kg	20 g
400 kg	40 g
600 kg	60 g

Der beiliegende Messebecher (30ccm) entspricht ca. 30g

- DERBY® Magnesium sollte ca. 7-10 Tage vor besonderen Stresssituationen gefüttert werden.
- Empfohlene Fütterungsdauer: 2 – 4 Wochen. Es wird empfohlen, vor der Verfütterung den Rat eines Fachmannes einzuholen.

**Karenzzeit nach ADMR:** keine

#### Stoffstrombilanz:

Stickstoff: 0,032 %  
P2O5: 0,7103 %  
Phosphor: 0,31 %

**Erhältlich in:** 1 kg-Dose

