



Stand: Juni 2020

DERBY Mangan

Ergänzungsfuttermittel mit organischer Manganverbindung zum Ausgleich rationsbedingter Mängel

Einsatzgebiete:

- Für alle Pferde und Ponys
- Gezielter Ausgleich von Manganmangel
- Unterstützt das Bindegewebe
- Unterstützt den Knochenstoffwechsel

Eigenschaften:

- Organische Manganverbindungen, Glycin-Mangan-Chelat ist hoch stoffwechselfähig
- Schmackhafte Basisrezeptur mit Bierhefe (BTR)
- ADMR - Konform

Inhaltsstoffe: 7,10 % Rohprotein, 1,36 % Rohfett, 2,25 % Rohfaser, 28,0 % Rohasche, 2,4 % Calcium, 0,13 % Phosphor, 3,0 % Natrium, 0,09 % Magnesium

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
10.000 mg Glycin-Manganchelat, Hydrat (3b506)
Technologische Zusatzstoffe:
100.000 mg Sepiolit (Kieselgur) (E562)

Zusammensetzung: Traubenzucker, Bierhefe an Treber gebunden (20 %), Kieselgur (10 %), Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Rapsöl, raffiniert

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

Karenzzeit nach ADMR: keine

Erhältlich in: 750 g Dosen

Produktinformationen:

DERBY Mangan ist ein spezielles Ergänzungsfuttermittel für alle Pferde, bei denen der rationsbedingte Mangel an Mangan ausgeglichen werden soll. DERBY Mangan besteht hierbei aus einer organischen Verbindung, die vom Stoffwechsel sehr gut aufgenommen wird. Mangan als wichtiges Spurenelement steht für ein elastisches Bindegewebe. So betätigt sich Mangan im Bindegewebsstoffwechsel als Cofaktor im Aufbau von körpereigenen Glykosaminoglykanen. Auch im Knochenstoffwechsel ist Mangan von zentraler Bedeutung. Manganmangel in der Ration kann zu Knochenfehlbildung und degenerierten Röhrenknochen führen. Eine gezielte Ergänzung optimiert die Ration.

Fütterungsempfehlung:

(Tagesangaben in Gramm/Tag zum Ausgleich des Manganbedarfs als Ergänzung zu nicht vitaminisierten- und mineralisierten Rationen mit ausreichend Raufutter)

Pferde (600 kg)	Ponys (400 kg)
25 g/Tag*	15 g/Tag*

*bitte berechnen Sie die Manganlieferungen aus der Basisration (Raufutter und Kraftfutter) Ihres Pferdes bei dieser Supplementierung.