



Stand: Juni 2020

DERBY Gelat Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Unterstützung der Gelenke

Einsatzgebiete:

- Zur Stärkung des Bindegewebes mit Kieselgur
- Nährstoffergänzung mit hochwertigen Aminosäuren
- Hautstörungen und Haarausfall werden vermindert
- Ausgleich bei Mangelsituationen
- Ideal bei wachsenden Pferden oder bei Belastungen des Bewegungsapparates durch Arbeit, Verletzung oder Korrektur der Hufstellung

Eigenschaften:

- Nahrung für Knorpel, Sehnen und Bänder
- Aminosäuren für Stütz- und Bindegewebe
- Schwefelhaltige Aminosäuren und Zink sind die Bausteine für Horn und Haar.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 44 %, Rohfett 0,5 %, Rohfaser 0,35 %, Rohasche 10,8 %, Calcium 0,07 %, Phosphor 1,3 %, Natrium 0,27 %

Zusatzstoffe je kg: ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: L-Lysin Monohydrochlorid (3.2.3) 60.000 mg, DL-Methionin (3c301) 13.000 mg, L-Threonin (3.3.1) 30.000 mg, Vitamin B1 (3a821) 175 mg, Vitamin B2 (als Riboflavin) 250 mg, Vitamin B6 (als Pyridoxinhydrochlorid 3a831) 300 mg, Vitamin B12 (als Cyanocobalamin) 1.000 mcg, Ca-D-Pantothenat (3a841) 1.000 mg, Cholinchlorid (3a890) 3.200 mg, Niacinamid (3a315) 1.500 mg, Vitamin C (3a300) 10.000 mg, Kupfer (als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat, 3b405) 2.500 mg, Zink (als Zinkoxid 3b603) 7.500 mg, Methionin und Cystein 18.600 mg, Tryptophan 3.600 mg
Technologischer Zusatzstoff: Kieselgur (E551c) 5.000 mg

Zusammensetzung: Hefe aus *Saccharomyces cerevisiae* (85%), Weizengriesskleie, Pflanzenöl (Raps)

Produktinformationen:

DERBY® Gelat dient der gezielten Versorgung des Pferdes mit den lebenswichtigen Aminosäuren Lysin, Threonin und Methionin in Verbindung mit Kieselgur.

Aminosäuren und Kieselgur werden vom Körper benötigt um Gewebe aller Art aufzubauen, wie beispielsweise Kollagenfasern der Sehnen und Bänder. Diese Stoffe dienen traditionell dem Aufbau und der Kräftigung des Bindegewebes und der Mineralisierung von Knochengewebe.

Mangelsituationen, die durch DERBY® Gelat ausgeglichen werden können, entstehen beispielsweise im Wachstum oder bei besonderen Belastungen des Bewegungsapparates durch Arbeit, Verletzung oder Korrektur der Hufstellung.

Fütterungsempfehlung:

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

Körpergewicht	Mittlere Belastung	Schwere Belastung
150 kg	15 g/Tag	20 g/Tag
300 kg	30 g/Tag	40 g/Tag
600 kg	60 g/Tag	80 g/Tag

Der beiliegende Messbecher (30ccm) entspricht ca. 21g

Fütterungshinweis: Wegen der höheren Gehalte an Spurenelementen höchstens bis maximal 1 % der Tagesration verfüttern.

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

Karenzeit nach ADMR: keine

Stoffstrombilanz:

Stickstoff: 7,040 %
P2O5: 2,9788 %
Phosphor: 1,3 %

Erhältlich in: 700 g -Dose

