

Stand: Juni 2020

DERBY Müsli-MixErgänzungsfuttermittel für Pferde

Einsatzgebiete:

 Für eine ausgewogene Ernährung von Sportund Freizeitpferden

Eigenschaften:

Vollwertig mineralisiert und vitaminiert

Staubarm

Schmackhafte Rezeptur

• Ca/P-Verhältnis 2,1:1

Energie verdaulich: 11,4 MJ DE Energie umsetzbar: 10,3 MJ ME

Zucker: 4,1 % Stärke: 39,6 %

Inhaltsstoffe: Rohprotein 11 %, Rohfett 3,1 %, Rohfaser 8,5 %, Rohasche 6,5 %, Calcium 1,1 %, Phosphor 0,4 %, Natrium 0,35 %, Magnesium

0,15 %

Zusatzstoffe je kg: ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A (3a672a) 16.250 i.E., Vitamin D3 (3a671) 1.625 i.E., Vitamin E (3a700) 165 mg, Eisen als Eisen-(II)-Sulfat, Monohydrat (3b103) 40 mg, Eisen als Eisen-(II)-Carbonat, Siderit (3b101) 34 mg, Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202) 0,9 mg, Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat, (3b405) 9 mg, Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502) 120 mg, Zink als Zinkoxid (3b603) 163 mg, Selen als Natriumselenit (3b801) 0,27 mg, technologische Zusatzstoffe: Sepiolith (E562) 75 mg

Zusammensetzung: Gerstenflocken, Maisflocken (aufgeschl.), Dinkelspelzen, Weizenkleie, Weizenflocken (aufgeschl.), Haferschälkleie, Luzernegrünmehl, Zuckerrohrmelasse, Leinextraktionsschrot, Calciumcarbonat, Natriumchlorid

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

Produktinformationen:

DERBY Müsli-Mix ist eine haferfreie Müslimischung mit aufgeschlossenen Getreideflocken. Die schmackhafte Rezeptur sorgt für eine ausgewogene Ernährung von Sport- und Freizeitpferden. Es ist vollwertig mineralisiert und vitaminiert.

Fütterungsempfehlung:

(Mengen in kg/Pferd/Tag zur Aufwertung einer bestehenden Kraftfutterration zu ausreichend Heu oder Grassilage)

Körper- gewicht	Belastung	
	Leicht	Mittel
200 kg	0,5 – 1,0 kg	1,0 – 1,5 kg
400 kg	1,0 – 1,5 kg	1,5 – 2,5 kg
600 kg	2,0 – 2,5 kg	2,5 – 3,5 kg

- Bei Unterschreitung der empfohlenen Fütterungsmengen ist die Vitamin- und Mineralstoffversorgung mit DERBY® Mineral-Pellets zu sichern.
- Stets ausreichend frisches Tränkwasser anbieten!

Karenzzeit nach ADMR: keine

Stoffstrombilanz:

Stickstoff: 1,760 % P2O5: 0,9166 % Phosphor: 0,4 %

Erhältlich in: 20 kg-Sack