



Stand: Juni 2020

## DERBY Müsli-Mix Ergänzungsfuttermittel für Pferde

### Einsatzgebiete:

- Für eine ausgewogene Ernährung von Sport- und Freizeitpferden

### Eigenschaften:

- Vollwertig mineralisiert und vitaminisiert
- 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

### 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 vitaminisiert.

### Fütterungsempfehlung:

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

Körpergewicht	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

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