

DERBY® Fohlenmilch

Hochwertiger Milchaustauscher für eine gleichmäßige Entwicklung des Fohlens



Produktinformationen:

DERBY® Fohlenmilch ist ein hochwertiger Milchaustauscher auf der Basis von Magermilch und Molkepulver. Sie stellt eine optimale Energie- und Nährstoffversorgung des Fohlens sicher und sorgt damit für eine gleichmäßige Entwicklung. Die enthaltenen Komponenten sind nach den modernsten Erkenntnissen der Forschung zusammengesetzt und in Bezug auf Vitamine und Mineralstoffe der Stutenmilch sogar noch überlegen. DERBY® Fohlenmilch kann auch zur Aufwertung der Ration von Absetzern eingesetzt werden.

Besonderheiten:

- Bei Milchmangel oder Verlust der Mutterstute
- Sorgt für eine gleichmäßige Entwicklung
- Schmackhaft durch Magermilch und Molkepulver
- Immunglobuline stärken die Abwehrkraft
- Mit organisch gebundenen Spurenelementen für eine optimale Fohlenentwicklung
- Hohe Verdaulichkeit

Zusammensetzung:

Magermilchpulver, Molkenpulver, Molkeeiweißpulver, Pflanzenöl (Kokos, Palm), Molkenpulver, teilentzuckert, Dextrose, Rapsöl, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Volleipulver

Analytische Bestandteile und Gehalte:

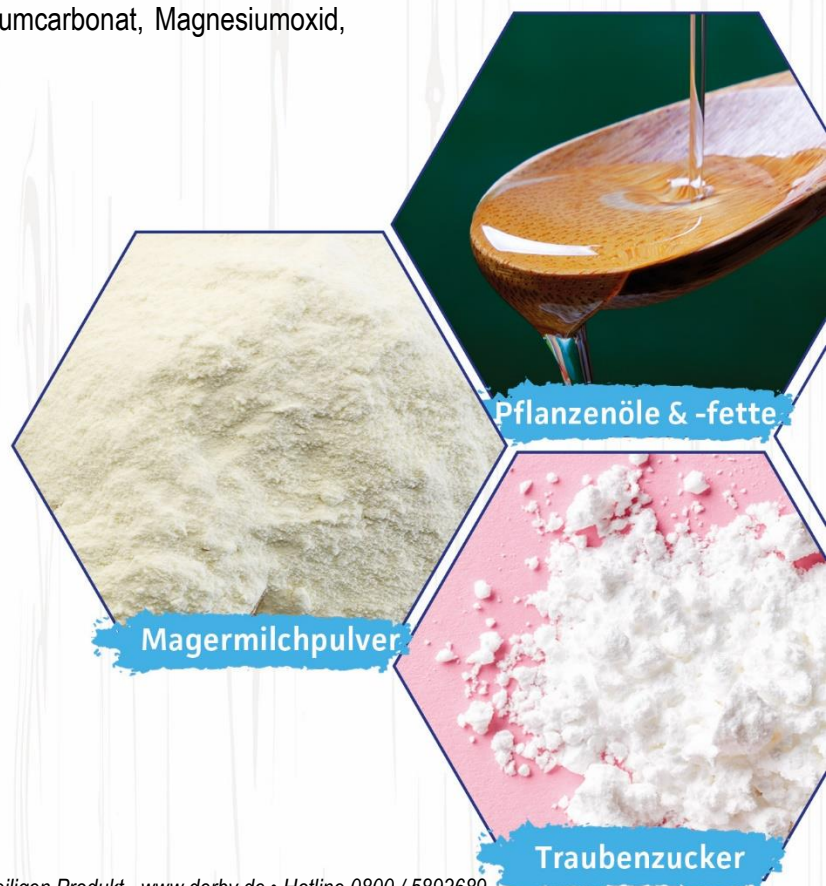
21,0% Rohprotein	12,0% Rohfett
8,5% Rohasche	1,6% Calcium
0,6% Phosphor	0,4% Natrium
0,2% Magnesium	2,0% Lysin

Stoffstrombilanz:

Stickstoff: 3,36 %
P2O5: 1,83 %
Phosphor: 0,6 %

Energie verdaulich: 16,06 MJ

Energie umsetzbar: 14,22 MJ



Änderungen vorbehalten maßgeblich ist die Deklaration auf dem jeweiligen Produkt. www.derby.de • Hotline 0800 / 5893689

★ FÜR DEINE LEIDENSCHAFT ★

DERBY® Fohlenmilch

Hochwertiger Milchaustauscher für eine gleichmäßige Entwicklung des Fohlens



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 25.000 I.E. Vitamin A (3a672a), 4.000 I.E. Vitamin D3 (3a671), 300 mg Vitamin E (3a700), 750 mg Vitamin C (3a300), 4.000 mg DL-Methionin (3.1.1), 15 mg Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat, fest (3b413), 200 mg Eisen als Eisen(II)-Glycinchelate, Hydrat (3b108), 40 mg Mangan als Glycin-Manganchelate, Hydrat (3b506), 75 mg Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat (3b607), 2 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 0,2 mg Selen als Natriumselenit (3b801), Selen als Selenmethionin aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (3b8.12)

Technologische Zusatzstoffe: Citronensäure (E330), Kaliumsorbat (E202)

Tränkeplan:

(200 g Fohlenmilch / L Wasser; Anrührtemperatur: 40-45 °C; Tränketemperatur: 35-40 °C)

Alter in Tagen	Mahlzeiten pro Tag	Menge in Liter pro Mahlzeit
1. – 2. Tag	20	0,25
3. – 4. Tag	18	0,40
5. – 6. Tag	16	0,50
7. – 8. Tag	14	0,55
2. LW	12	0,85
3. – 5. LW	8	1,65
6. – 14. LW*	7	1,90
15. LW**	6	2,50
16. LW**	5	2,00
17. LW**	4	2,00
18. – 20. LW**	2-4	2,00

*Fohlenmilchmenge abhängig von der Aufnahme an DERBY® Fohlenmüli oder DERBY® Youngstar.

**Fohlenmilchmenge und Konzentration abhängig von der Krafftuteraufnahme und geplantem Absetzzeitpunkt (Konzentration sinkt allmählich auf 150 g/L Wasser in der 18. – 20. Woche ab.)

Hinweis: Fohlen saugen im Normalfall anfangs deutlich öfter. Die Häufigkeit des Tränkens ist der individuellen Entwicklung des Fohlens anzupassen.

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



Karenzzeit nach ADMR: keine

Erhältlich in: 5 kg Eimer, 20 kg Sack

Änderungen vorbehalten maßgeblich ist die Deklaration auf dem jeweiligen Produkt. www.derby.de • Hotline 0800 / 5893689

★ FÜR DEINE LEIDENSCHAFT ★