

Diät-Ergänzungsfuttermittel (Kälber)

Zur Stabilisierung der physiologischen Verdauung



Zusammensetzung

Pflanzliche Öle und Fette (Sonnenblume raffiniert), Eiprodukte getrocknet 20,00 %, Traubenzucker, Natriumchlorid, Kaliumchlorid

Analytische Bestandteile

Rohprotein	10,20 %
Rohfett	62,00 %
Rohfaser	0,10 %
Rohasche	15,00 %
Salzsäure unlösliche Asche	3,80 %
Natrium	2,50 %

Zusatzstoffe pro kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672b)	1.000.000 I.E.
Vitamin D ₃ (3a671))	50.000 I.E.
Vitamin E (3a700)	5.000 mg
Vitamin C (3a300)	1.000 mg
Vitamin B ₁ (3a820)	100 mg
Vitamin B ₂ (3a826)	200 mg
Vitamin B ₆ (Pyridoxinhydrochlorid (3a831))	120 mg
Vitamin B ₁₂ (Cyanocobalamin)	1.660 mcg
Niacinamid (3a315)	1.000 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	500 mg
Folsäure (3a316)	20 mg
Vitamin K ₃ (3a710)	50 mg

Darmflorastabilisatoren:

Enterococcus faecium	200 x 10 ⁹ KBE
NCIMB 10415 (4b 1705)	

Technologische Zusatzstoffe:

BHT (E 321)	24 mg
BHA (E 320)	24 mg
Propylgallat (E 310)	10 mg

Fütterungsempfehlung

Als Starthilfe Tag 1 bis 3 nach der Geburt: 10 ml/Tier/Tag.

Bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen (Durchfall): 10 ml/Tier/Tag über 3 Tage.

Empfohlene Fütterungsdauer: Bis zu 4 Wochen.

Fütterungshinweis

Es wird empfohlen, vor der Verwendung des Futtermittels oder der Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Fütterungsexperten oder Tierarztes einzuholen.

Bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen. Aufgrund der höheren Gehalte an Zusatzstoffen im Vergleich zu Alleinfuttermitteln darf dieses Diät-Ergänzungsfuttermittel nur gemäß der Fütterungsempfehlung an die genannten Tierarten verfüttert werden.

Kühl (5 - 25 °C), frostfrei, trocken und lichtgeschützt lagern! Nach Anbruch schnellstmöglich aufbrauchen. Keine Haftung bei unsach-

gemäßer Behandlung oder Lagerung.
Bitte Schachteltext lesen und aufbewahren!

GMP + FSA gesichert

Handelsform

Packung mit 4 Injektoren à 30 ml

Ig-PRO® C ist ein pastöses Diät-Ergänzungsfuttermittel mit den Inhaltsstoffen und Zusatzstoffen, die ein Kalb unmittelbar nach der Geburt benötigt:

- Immunglobuline aus Hühnerei (IgY)
- Milchsäurebakterien, die eine Stabilisierung der intestinalen Flora unterstützen
- Hoch verfügbare, leicht verdauliche Energie
- Vitamine als Basis für einen guten Start ins Leben

Seit langer Zeit ist bekannt, dass Hühnereier erfolgreich zur Bekämpfung von Durchfällen bei anderen Tierarten eingesetzt wurden. Hintergrund ist, dass Hühner zum Schutz ihrer Küken Antikörper ins Ei abgeben. Wenn Hühner im engen Kontakt mit anderen Tieren (z. B. Kälbern) leben, sind sie spezie fremden Krankheitserregern ausgesetzt und produzieren so auch entsprechende Antikörper.

Durchfallrelevante Keime beim Kalb sind:

- Coronavirus
- Escherichia coli
- Rotavirus
- Kryptosporidien
- Salmonella typhimurium
- Salmonella dublin
- Clostridien Typ A & C