

Kälberkost

Hochwertiges Starter-Müsli für Kälber zur Förderung einer frühen Pansenentwicklung.

Produktmerkmale

- verwertbare Stärke aus aufgeschlossenen Mais- und Gerstenflocken
- hochwertiges Protein aus Sojabohnen und Lein
- Apfeltrester
- Vitamine
- Mineralstoffe

Produktvorteile

- interessante Müslistruktur (Flocken, Bohnen, Pellets)
- zum frühen Anfüttern geeignet
- frühzeitige Festfutteraufnahme
- rasche Pansenentwicklung
- hohe Schmackhaftigkeit

Ihr Nutzen

- kostengünstige Kälberaufzucht
- optimale und gesunde Kälberentwicklung
- kein Wachstumsknick nach dem Absetzen der Tränke
- hohe Tageszunahmen
- leichtes und frühes Absetzen



Haupteinsatzbereich			
Biestmilchphase	Tränkephase	Aufzuchtphase	Fresseraufzucht
	•	•	

Kälberkost

Energiereiches Ergänzungsfuttermittel für Kälber
zur Förderung der frühen Festfuturaufnahme

*

Analytische Bestandteile:

18,5 % Rohprotein	11,5 MJ ME/kg
5,0 % Rohfett	1,4 % Calcium
6,0 % Rohfaser	0,6 % Phosphor
8,5 % Rohasche	0,6 % Natrium

Zusammensetzung:

26,0 % Gerstenflocken, aufgeschlossen
22,0 % Maisflocken, aufgeschlossen
18,0 % Sojabohnen, getoastet
10,5 % Leinextraktionsschrot
5,2 % Zuckerrübenmelasse
4,4 % Apfeltrester
4,0 % Weizenkleie
2,5 % Hefe
2,0 % Maiskleber
2,0 % Calciumcarbonat



Ihr Plus an Leistung,
Sicherheit und Innovation

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

20.000 I.E. Vitamin A (3a672a)
3.000 I.E. Vitamin D3 (E671)
250 mg Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)
13 mg Vitamin B1 (3a821)
7 mg Vitamin B2
6 mg Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831)
50 mcg Vitamin B12
45 mg Niacin (3a314)
2 mg Vitamin K3
25 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841)
2 mg Folsäure (3a316)
500 mg Cholinchlorid (3a890)
1.000 mcg Biotin (3a880)
120 mg Zink als Zinkoxid (E6)
120 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (E5)
180 mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (E1)
20 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (E4)
1 mg Jod als Calciumjodat (E2)
0,4 mg Selen als Natriumselenit (E8)

Verwendungshinweis:



Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Spurenelementen nur an Kälber bis 75 v. H. der Tagesration verfüttert werden. Zur Anfütterung von Tränkekälbern in den ersten sieben Lebenswochen.

Hinweis: Die Mindesthaltbarkeit setzt eine ordnungsgemäße und handelsübliche Aufbewahrung voraus. Dazu gehört insbesondere eine hygienische, kühle und trockene Lagerung. Keine Haftung bei falscher Lagerung und nicht bestimmungsgemäßem Einsatz.

Kälberkost

ist ein hochwertiges Starter-Müsli zur Förderung einer frühen Pansenentwicklung.

Einsatzempfehlung:

Kälberkost wird den Kälbern schon ab der **1. Lebenswoche** zur freien Aufnahme angeboten. Es sollte den Tieren möglichst mehrmals täglich in kleinen, aber steigenden Mengen vorgelegt werden.

Bei Verwendung von **Kälberkost** können die Kälber je nach Festfuturaufnahme früher abgesetzt werden.

Wenn eine Menge von täglich 0,75 kg **Kälberkost** vom Kalb aufgenommen wird, kann nach und nach auf ein Kälberaufzuchtfutter (z.B. hofeigene Mischung) umgestellt werden.

Beispielsweise:

- Trocken-TMR mit **Kälber-Profi**
- Getreidemischung mit **Powermix** zur Eiweiß- und Wirkstoffergänzung

Die Kälber sollten erst abgesetzt werden, wenn die Kraftfutteraufnahme mehr als 1,5 kg / Tier und Tag beträgt, um Wachstumsdepression zu verhindern.

Sobald dem Kalb Festfutter vorgelegt wird, sollte darauf geachtet werden, dass das Kalb ständigen Zugang zu frischem Wasser hat.

Die Mindesthaltbarkeitsdauer setzt eine hygienische, kühle und trockene Lagerung voraus.

20 kg

*

Josera Tierernährung

Josera GmbH & Co.KG • D-63924 Kleinheubach • Industriegebiet Süd
Tel. +49 (0)9371 940-0 • Fax 940-149 • www.josera-agrar.de • α DE-BY-1-00035