

Josera.
we care, you grow

Kälberkost

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

Haupteinsatzbereich

- Tränkephase
- Aufzuchtphase

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

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

Die Vorteile auf einen Blick:

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

Der Produktnutzen auf einen Blick:

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



CLASSIC

Kälberkost

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

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

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

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 Festfutteraufnahme 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 Kälberprofil
- Getreidemischung mit LinoVit 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.

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 Aufzuchtälbern in der Tränkephase.

Zusammensetzung:

Gerstenflocken, aufgeschlossen, Maisflocken, aufgeschlossen, Sojabohnenflocken, getoastet, Sojaextraktionsschrot aus geschälter Saat, dampferhitzt, Apfeltrester, Zuckerrübenmelasse, Zuckerrübenschnitzel, Weizenkleie, Leinextraktionsschrot, Johannisbrotmehl, Natriumchlorid, Calcium-Natrium-Phosphat, Calciumcarbonat

Analytische Bestandteile:

18,0 % Rohprotein	5,9 % Rohfett
6,3 % Rohfaser	6,8 % Rohasche
1,0 % Calcium	0,6 % Phosphor
0,4 % Natrium	11,5 MJ ME/kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

18.500,0 I.E.	Vitamin A (3a672a)
3.000,0 I.E.	Vitamin D3 (3a671)
200,0 mg	Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)
13,0 mg	Vitamin B1 (3a821)
4,0 mg	Vitamin B2
3,5 mg	Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831)
50,0 mcg	Vitamin B12
45,0 mg	Niacin (3a314)
2,0 mg	Vitamin K3 (3a710)
13,5 mg	Calcium-D-Pantothenat (3a841)
1,1 mg	Folsäure (3a316)
300,0 mg	Cholinchlorid (3a890)
1.000,0 mcg	Biotin (3a880)
100,0 mg	Zink als Zinkoxid (3b603)
90,0 mg	Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)
100,0 mg	Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)
15,0 mg	Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)
1,0 mg	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)
0,4 mg	Selen als Natriumselenit (3b801)

Hinweis: Die Mindesthaltbarkeit setzt eine hygienische, kühle und trockene Lagerung voraus. Keine Haftung bei falscher Lagerung und nicht bestimmungsgemäßem Einsatz.

**Angaben zur Berechnung der Stoffstrombilanz (DüV, Mai 2017):
3,0 % Stickstoff (N) | 1,4 % Phosphat (P2O5)**

20 kg

Bitte nutzen Sie für eine gezielte Beratung den JOSERA Beratungsservice.

Josera GmbH & Co. KG | Industriegebiet Süd | 63924 Kleinheubach
Telefon: +49 (0) 9371 940-0 | Fax: +49 (0) 9371 940-149 | josera@josera.de | josera-agrar.de | α DE-BY-1-0035