

Josera.
we care, you grow

ProSpezial

Mineralmischung für Färsen in der Aufzuchtperiode und Kühe mit durchschnittlicher Leistung.

Haupteinsatzbereich

- frühe Trockenstehphase
- Laktation
- Mutterkühe

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Ca/P = 4,6:1
- optimale Versorgung mit Vitamin D3
- ausreichende Spurenelementausstattung
- B-Vitamine

Die Vorteile auf einen Blick:

- starke und stabile Knochen
- harmonische Entwicklung der Fortpflanzungsorgane
- Stimulierung der Fruchtbarkeit und Gesundheit der Färsen

Der Produktnutzen auf einen Blick:

- zuverlässige und preiswerte Mineral- und Wirkstoffversorgung
- sichere Versorgung durch konkrete JOSERA Empfehlung (10 g/kg TM)
- Grundlage für eine gute Jugendentwicklung und eine frühe Zuchtreife
- Absicherung hoher Leistungen in der Laktation



CLASSIC

ProSpezial

Mineralmischung für Färsen in der Aufzuchtperiode und Kühe mit durchschnittlicher Leistung.

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Ca/P = 4,6:1
- optimale Versorgung mit Vitamin D3
- ausreichende Spurenelementausstattung
- B-Vitamine

Einsatzempfehlung:

Für Rationen mit hohen Anteilen an ausgeglichenen bis calciumbetonten Futterkomponenten (Mais-, Grassilage mit Klee- oder Luzerne, Pressschnitzel).

Fütterungsempfehlung:

10 g/kg T

Milch-/Mutterkühe:

15 kg Milch (13 kg T): 130 g
20 kg Milch (15 kg T): 150 g
25 kg Milch (17 kg T): 170 g

Jungrinder:

ab 250 kg: 70 g
ab 350 kg: 85 g
ab 450 kg: 100g

Mastrinder:

Vormast: 100g
Hauptmast: 130g
Endmast: 120g

Für Milchkühe empfehlen wir als Leistungsfutter eine Eigenmischung mit 3 % Kraftmix.

Verwendungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vit. A, Vit. D3 und an Spurenelementen nur an Milchvieh mit 100 - 200 g, an Jungrinder mit 50 - 120 g, bzw. an Kälber (mit funktionierendem Pansen) mit 20 - 50 g je Tier und Tag verfüttert werden.

10
g/kg TM

Zusammensetzung:

38,4 % Calciumcarbonat | 27,2 % Natriumchlorid | 17,5 % Monocalciumphosphat | 6,4 % Magnesiumoxid | 2,5 % Zuckerrübenmelasse | 1,0 % Weizenkleie

Analytische Bestandteile:

18,5 % Calcium	4,0 % Phosphor
10,5 % Natrium	3,5 % Magnesium
4,63 : 1 Ca/P	

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

750.000,0 I.E. Vitamin A (3a672a)
100.000,0 I.E. Vitamin D3 (3a671)
2.000,0 mg Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)
28,0 mg Vitamin B1 (3a821)
20,0 mg Vitamin B2 (3a825ii)
17,0 mg Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831)
130,0 mcg Vitamin B12
120,0 mg Niacin (3a314)
65,0 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841)
5,0 mg Folsäure (3a316)
8.000,0 mg Zink als Zinkoxid (3b603)
4.000,0 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)
1.200,0 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)
100,0 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)
22,0 mg Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304)
40,0 mg Selen als Natriumselenit (3b801)

Technologische Zusatzstoffe je kg:

10.000 mg Natrolith Phonolith (E566)

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):
0,1 % Stickstoff (N) | 9,2 % Phosphat (P205)**

25 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 | beratung@josera.de | www.josera-agrar.de | α DE-BY-1-00035

DE003



Mineralfutter

