

Josera.
we care, you grow

Phosphoreimer

Leckeimer für Rinder zur Geburtsvorbereitung und bei erhöhtem Phosphorbedarf.

Haupteinsatzbereich

- Geburtsvorbereitung
- Laktation
- Mutterkühe

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- enges Ca/P-Verhältnis (0,5:1)
- viel Magnesium
- hohe Vitamin-D3-Ausstattung
- bedarfsgerechte Spurenelementausstattung

Die Vorteile auf einen Blick:

- wirksamer Schutz vor postpartalem Festliegen
- geringeres Risiko für Nachgeburtsverhalten
- leichtere Geburt
- schnelle Regeneration der Gebärmutter
- hohe Witterungsbeständigkeit
- hohe Schmackhaftigkeit

Der Produktnutzen auf einen Blick:

- erhöhte Tiergesundheit
- positive Effekte auf Fruchtbarkeit und Produktivität
- mehr verkaufsfähige Milch



CLASSIC

Phosphoreimer

Leckeimer für Rinder zur
Geburtsvorbereitung und bei erhöhtem
Phosphorbedarf.

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- enges Ca/P-Verhältnis (0,5:1)
- viel Magnesium
- hohe Vitamin-D3-Ausstattung
- bedarfsgerechte Spurenelementausstattung

Einsatzempfehlung:

- Weidehaltung auf extensiven und phosphorarmen Standorten; auch bei Ca-reichem und P-armem Futter (Klee, Klee gras, Luzerne, Futterraps)
- zur Geburtsvorbereitung der trockenstehenden Kühe (3 Wochen bis 1-2 Tage vor der Geburt)

Fütterungsempfehlung:


zur freien Aufnahme bis zu 1 % der Tagesration
Milchkühe: 100 - 200 g
Jungrinder: 60 - 120 g

Hinweis:

Die Inhaltsstoffe von Phosphoreimer fördern die Mobilisation und Verwertung von Calcium und beugen so einem möglichen Ca-Versorgungseingpass zu Laktationsbeginn vor. Damit wird der Gefahr von Milchfieber, Festliegen, Nachgeburtverhalten und schlechter Futteraufnahme wirksam vorgebeugt.

Das Produkt enthält Kupfer und darf somit nicht an Schafe verfüttert werden.

Verwendungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber
 Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vit. A, Vit. D 3
und an Spurenelementen nur an Rinder bis zu 1 v. H. der
Tagesration verfüttert werden.

Zusammensetzung:

27,8 % Monocalciumphosphat, 25,9 % Magnesiumphosphat,
18,5 % Natriumchlorid, 15,0 % Zuckerrohrmelasse, 4,3 %
Weizengrießkleie, 1,4 % Magnesiumoxid, 0,3 % Saccharose

Analytische Bestandteile:

5,0 % Calcium	10,0 % Phosphor
7,0 % Natrium	7,5 % Magnesium
0,5 : 1 Ca/P	

Zusatzstoffe:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

650.000 I.E.	Vitamin A (3a672a)
120.000 I.E.	Vitamin D3 (3a671)
1.500 mg	Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)
8.000 mg	Zink als Zinkoxid (3b603)
4.000 mg	Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)
1.200 mg	Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)
100 mg	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)
22 mg	Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304)
40 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):
0,0 % Stickstoff (N) | 22,9 % Phosphat (P2O5)**

20 kg

Bitte nutzen Sie für eine gezielte Beratung den JOSERA Beratungsservice.

Josera GmbH | Industriegebiet Süd | 63924 Kleinheubach

Telefon: +49 (0) 9371 940-0 | Fax: +49 (0) 9371 940-149 | josera@josera.de | josera-agrar.de | a DE-BY-1-0035

DE018