

# LactoStart

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Milchkühe zur Verringerung der Gefahr der Ketose/Azetonämie.

### Haupteinsatzbereich

- Geburtsvorbereitung
- Laktation

## Die Produktmerkmale auf einen Blick:

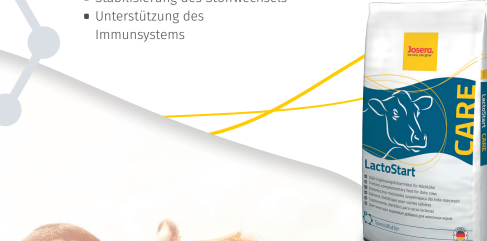
- glukoplastische Aminosäuren und 1,2-Propandiol
- pansengeschütztes Eiweiß
- viel Niacin
- B-Vitamine
- Vitamin E
- aus heimischen Rohstoffen

### Der Produktnutzen auf einen

- bessere Fruchtbarkeit
- weniger Kosten und Arbeitsaufwand
- längere Nutzungsdauer
- problemloser Start in die Laktation

#### Die Vorteile auf einen Blick:

- hochverfügbare Energiequellen
- Ketose-Prophylaxe
- Leberentlastung
- Stabilisierung des Stoffwechsels







## LactoStart

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Milchkühe zur Verringerung der Gefahr der Ketose/Azetonämie.

#### Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- glukoplastische Aminosäuren und 1,2-Propandiol
- pansengeschütztes Eiweiß
- viel Niacin
- B-Vitamine
- Vitamin E
- aus heimischen Rohstoffen

#### Einsatzempfehlung:

a) Vorbereitungsfütterung: 600 g

b) Nachgeburtsphase: 600 - 1000 g je nach Ketosegefahr c) Hochlaktation zur Stoffwechselunterstützung und Absicherung

hoher Leistungen: 600 - 1000 g

#### **Hinweis:**

LactoStart® wird als Diätfutter zur Vorbeugung der Gefahr der Ketose und als Zusatzfutter (top dress) zur Absicherung hoher Leistungen speziell für Erstlaktierende und Hochleistungskühe empfohlen. Zusätzlich benötigen abgemagerte und überkonditionierte Kühe die hochwirksame Wirkstoffkombination zur Unterstützung des Stoffwechsels und Energiehaushalts.

Die gezielte Abstimmung einer glucoseliefernden Energie-quelle mit geschütztem Protein und stoffwechselaktiven Wirkstoffen erschließt Kombinationseffekte und gibt dem Produkt eine breite und zuverlässige Wirkung.

#### Verwendungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel wird bei Milchkühen in der Geburtsvorbereitung und zu Laktationsbeginn zur Vorbeugung von Stoffwechselstörungen (Ketose) in einer Menge von maximal 8 v. H. der Tagesration verfüttert.

Empfehlung (je Tier und Tag): Geburtsvorbereitung (3 Wochen lang): 600 g Ab der Kalbung (3 – 6 Wochen lang): 600 g/1.000 g bei geringer/ hoher Ketosegefahr

Bei sehr hoher Leistung zur Unterstützung der Eiweiß- und Energieversorgung: 1.000 g (maximal 1,75 kg).

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung den Rat eines Fachmanns einzuholen. LactoStart kann auch zum Zwecke der Ketoserekonvaleszenz verfüttert werden.

#### **Zusammensetzung:**

Rapsextraktionsschrot (pansengeschützt), Maiskleber (pansengeschützt), 7,5 % 1.2 Propandiol, 7,5 % Pflanzenglycerin, Weizenkleie, Zuckerrübenschnitzel, Calciumcarbonat.

#### Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale:

Glucose liefernde Ausgangserzeugnisse

#### **Analytische Bestandteile:**

27,0 %	Rohprotein	3,0 %	Rohfett
9,5 %	Rohfaser	7,0 %	Rohasche
1,5 %	Lysin	0,6 %	Methionin
1,0 %	Calcium	0,8 %	Phosphor
0,1 %	Natrium	0,4 %	Magnesium

#### Zusatzstoffe:

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

1.500,0 mg Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)

90,0 mg Vitamin B1 (3a821) 35,0 mg Vitamin B2 (3a825ii)

30,0 mg Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831)

850,0 mcg Vitamin B12 10.000,0 mg Niacin (3a314)

115,0 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841)

9,0 mg Folsäure (3a316)

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): 4,3 % Stickstoff (N) | 1,8 % Phosphat (P2O5)

25 kg 550 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













