

**Josera.**  
we care, you grow

# Multi-Buffer PLANT

Pufferkonzentrat zur Stabilisierung des Pansen-pH-Wertes und zur Förderung der Pansenfermentation.

## Haupteinsatzbereich

- Laktation
- Bullenmast

### Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- hohe Pufferkapazität
- hohe Gehalte an Calcium, Magnesium und Natrium
- polymorpher Algenkalk
- PLANT-Ausstattung mit Kräutern und Pflanzenextrakten

### Der Produktnutzen auf einen Blick:

- gesunde Tiere
- mehr Milch
- einfache Handhabung

### Die Vorteile auf einen Blick:

- breites Wirkungsspektrum
- leicht einmischbar
- appetitanregend
- hohe Futteraufnahme und -verwertung
- optimale Pansenfermentation



CARE

# Multi-Buffer PLANT

Pufferkonzentrat zur Stabilisierung des Pansen-pH-Wertes und zur Förderung der Pansenfermentation.

## Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- hohe Pufferkapazität
- hohe Gehalte an Calcium, Magnesium und Natrium
- polymorpher Algenkalk
- PLANT-Ausstattung mit Kräutern und Pflanzenextrakten

## Einsatzempfehlung:

60 g Multi-Buffer PLANT entsprechen der Pufferkapazität von 100 g Natriumbicarbonat.

Multi-Buffer PLANT ist ein Konzentrat aus verschiedenen Puffersystemen mit einem breiten Wirkungsspektrum, ergänzt mit Kräutern und Pflanzenextrakten zur Unterstützung der Futteraufnahme, der Futterverwertung sowie zur Förderung der Pansenfermentation.

Durch die Kombination unterschiedlich schnell wirkender Puffersubstanzen und infolge ihrer chemischen und physikalischen Eigenschaften (Härte, Dichte, Größe, Löslichkeit, polymorphe Struktur) gewährleistet Multi-Buffer PLANT eine zuverlässige und anhaltende Wirkung.

Hohe Gehalte an Calcium, Magnesium und Natrium verbessern zudem die Mengenelementversorgung der Tiere.

## Hinweis:

Eine gesunde Pansenfunktion setzt eine wiederkäuergerechte Rationsgestaltung voraus. Um diese sicherzustellen, ist auf eine ausreichende Strukturfuttermittellieferung zu achten.

## Verwendungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel wird insbesondere für Rationen mit hohen Anteilen an Kohlenhydraten (Stärke, Zucker) empfohlen und darf nur an Rinder (Milchvieh, Mastrinder) mit einer Menge von bis zu 1,5 v. H. der Tagesration verfüttert werden.

Fütterungsempfehlung (je Tier und Tag):

a) für intensiv gefütterte Rinder zur Stabilisierung des Pansen-pH-Wertes und zur Förderung der Pansenfermentation:

Milchvieh: 50 - 150 g

Mastrinder: 50 g (Anfang-) bzw. 150 g (Endmast)

b) bei hoher Acidosegefahr:

Milchvieh: bis zu 200 g

Mastrinder: bis zu 50 g (Anfang-) bzw. 150 g (Endmast)

Auf eine ausreichende Strukturwirksamkeit der Ration ist zu achten.

## Zusammensetzung:

Natriumbicarbonat, polymorpher Algenkalk, Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, Zuckerrübenmelasse, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Kräutern

## Analytische Bestandteile:

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| 15,5 % Calcium                  | 0,0 % Phosphor   |
| 6,5 % Natrium                   | 12,5 % Magnesium |
| 5,4 % Salzsäureunlösliche Asche |                  |

**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) | 0,0 % Phosphat (P2O5)**

25 kg

Bitte nutzen Sie für eine gezielte Beratung den JOSERA Beratungsservice.

Josera GmbH & Co. KG | Industriegebiet Süd | 63924 Kleinheubach

DE020