



CALCITOP LIQUID - Calcium-Phosphor Tränke

Flüssiges Diätergänzungsfuttermittel für Kühe

CALCITOP LIQUID von LANDMANS BEST ist ein flüssiges Diätergänzungsfuttermittel für Milchkühe zur Verringerung der Gefahr von Milchfieber und subklinischer Hypokalzämie. Das Liquid versorgt die Kuh pro Flasche mit 65 g Calcium und 50 g Phosphor. Es enthält ausschließlich nicht ätzende Calciumquellen und ist dadurch besonders schleimhautverträglich. Zusätzlich angereichert mit Magnesium, das die Parathormon (PTH) Sekretion unterstützt. Zum einen stimuliert PTH die Aktivierung von Vitamin D3 im Tier, wodurch die Calcium-Resorption aus dem Darm erhöht wird, und zum anderen verstärken PTH und Vitamin D3 die Calciumfreisetzung aus den Knochen.

Vorteile CALCITOP LIQUID:

- Verträgliche Calciumquellen
- Sehr hoher Calcium- und Phosphorgehalt
- Zusätzliches Magnesium fördert Calciumfreisetzung und -aufnahme
- Leichte Applikation dank ergonomischer Flasche

Dosierung (Milchkühe):

- Innerhalb von 24 Stunden vor dem Abkalben: 1 x 500 ml je Tier
- Direkt nach dem Abkalben: 1 x 500 ml je Tier
- Bei Bedarf 12 – 24 Stunden nach dem Abkalben: 1 x 500 ml je Tier

Zusammensetzung:

Dicalciumphosphat, Monocalciumphosphat, Magnesiumphosphat

Analytische Bestandteile:

| | |
|------------|---------|
| Calcium | 13,00 % |
| Phosphor | 10,00 % |
| Magnesium | 0,50 % |
| Natrium | 0,00 % |
| Rohprotein | 0,00 % |
| Rohfett | 0,00 % |
| Rohfaser | 0,00 % |
| Rohasche | 45,4 % |
| Feuchte | 77,3 % |

Calciumquellen:

| | |
|---------------------|--------|
| Dicalciumphosphat | 9,92 % |
| Monocalciumphosphat | 3,08 % |

Allgemeine Hinweise:

Die Produktstabilität setzt eine sachgerechte Lagerung voraus. Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Packung nach Anbruch wieder verschließen. Vor dem Gebrauch schütteln.

Inhalt:

Flasche 500 ml / Kanister 5 l

MHD: 24 Monate

Es wird empfohlen vor der Verwendung den Rat eines Tierernährungsberaters einzuholen.
Nicht bei liegenden Rindern anwenden.



Unser Bolikonzept für Rinder:
Die Bausteine zu Ihrem Erfolg!