

Ergänzungsfuttermittel für Rinder



Milki[®] Calpro



Zusammensetzung: 40,0 % Calciumchlorid; 21,0 % Wasser, 11,0 % Calciumacetat; 10,0 % Glycerin; 0,9 % Magnesiumchlorid

Gehalte an Inhaltsstoffen: 10,0 % Calcium; 0,1 % Magnesium; 0,0 % Rohprotein; 0,0 % Rohfett; 0,0 % Rohfaser; 27,0 % Rohasche

Zusatzstoffe pro kg Mischfutter: Calciumpropionat; Propionsäure; Aromastoffe

Mindesthaltbarkeitsdatum: Mischfutter mindestens haltbar bis: Siehe Packungsaufdruck.

Chargennummer: Siehe Packungsaufdruck.

Nettogewicht: 500 ml

Fütterungshinweis pro Tier:

1. **Flasche** 6 - 12 Stunden vor dem Abkalben
2. **Flasche** unmittelbar nach dem Abkalben
3. **Flasche** 12 Stunden nach dem Abkalben
4. **Flasche** 24 Stunden nach dem Abkalben

Hinweis: Mindesthaltbarkeitsdauer setzt ordnungsgemäße und handelsübliche Aufbewahrung voraus. Dazu gehört insbesondere hygienische, kühle und trockene Lagerung. Keine Haftung bei falscher Behandlung und Lagerung.

α PL 1405002p

2909

Trouw Nutrition Deutschland GmbH
86664 Burgheim · Telefon 0 84 32 / 89-0

Milki Calpro

Verbesserung der Calciumversorgung um den Geburtszeitraum.

Milki Calpro in Gelform eignet sich besonders als vorbeugende Maßnahme bei Milchkühen; Calciummangelsituationen vor und nach dem Abkalben werden vermieden. Während des Abkalbezeitpunktes wird die benötigte Calciummenge der Kuh in sofort verfügbarer Form angeboten.

Wissenschaftler und praktische Tierärzte sind mehr und mehr der Überzeugung, daß auch **Wehenschwächen, Gebärmuttervorfall, Nachgeburtsverhalten, Gebärmutterentzündungen, Ketose, Labmagenverlagerung, Euterödeme und Mastitis** auf einen gestörten Calciumstoffwechsel nach der Geburt zurückzuführen sind. Kühe, die zu solchen Erkrankungen nach dem Abkalben neigen, erhalten 2 Flaschen:

- 1. Flasche direkt nach der Geburt
- 2. Flasche 12 Stunden später

Milki Calpro kann auch zur Unterstützung einer tierärztlichen Behandlung eingesetzt werden:

- 1. Flasche 6 - 10 Stunden nach der Infusion
- 2. Flasche 24 Stunden nach der Infusion

Neu: frostsichere Rezeptur.