

## Hoflieferprodukte

Produktdatenblatt

### Calz-O-Phos

Karton mit 4 Flaschen à 500 ml

Kanister à 5 l

Schnelle Calcium- und Phosphorversorgung in flüssiger Form für Milchkühe

- Trinkfertige Lösung zur oralen Verabreichung
- Unterstützt die Versorgung mit Calcium und Phosphor rund um die Geburt
- Optimale Vorsorge in Kombination mit LaktaStart
- Diätergänzungsfuttermittel für Milchkühe zur Verringerung der Gefahr von Milchfieber



## 1 Zusammensetzung

Zusammensetzung: Dicalciumphosphat\*, Dinatriumphosphat

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Analytische Bestandteile:

Rohprotein 0,00 %, Rohfett 0,00 %, Rohfaser 0,26 %, Rohasche 30,10 %, Feuchte 59,50 %, Calcium 9,20 % ( $\pm$  11,80 g/100 ml), Phosphor 6,90 % ( $\pm$  9,00 g/100 ml), Natrium 0,33 % ( $\pm$  0,40 g/100 ml)

\*leicht verfügbare Calciumsalze

## 2 Anwendung / Wirkung

### 2.1 Einsatzempfehlung

Zur Intensiv-Versorgung von Kühen mit Calcium und Phosphor vor und nach dem Abkalben, besonders bei Kühen mit hoher Milcheinsatzleistung. Ergänzend kann die Gabe von Calz-o-Phos liquid die Regenerationsphase der Kuh nach einer Calcium-Infusion deutlich verkürzen. Calz-o-Phos ist frei von Calciumchlorid und dadurch sehr gut schleimhautverträglich. Eine Flasche enthält 59 g Calcium und 45 g Phosphor. Die gesamtheitliche Strategie gegen Milchfieber kann mit dem Calz-O-Phos abgerundet und ergänzt werden.

### 2.2 Anwendungsempfehlung

Als nutritiver Calciumstoß bei fütterungsbedingter Hypocalcämie:

1. Flasche 24 Std. vor dem Kalben. Bei starkem Milcheinschuss auch früher.
2. Flasche nach dem Abkalben.
3. Flasche 12 Std. nach dem Kalben.
4. Flasche 24 Std. nach dem Kalben.

Zur Calcium- und Phosphor-Aufwertung der Futterrations nach tierärztlicher Calciuminfusion:

1. Flasche 8-12 Std. nach der Infusion.
2. Flasche 24 Std. nach der Infusion.

### 3 Sicherheitshinweise

Calz-o-Phos liquid darf nicht an festliegende Tiere verabreicht werden.  
Es wird empfohlen, vor der Verwendung den Rat eines Futtermittelexperten einzuholen.






### 4 Lagerhinweise

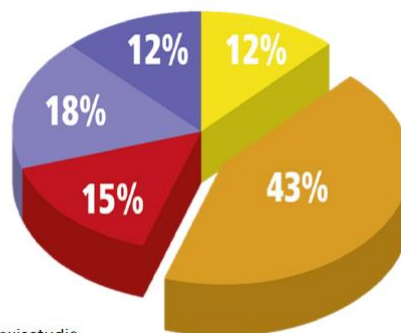
Vor Gebrauch schütteln! Kühl (max. 25°C), frostfrei und lichtgeschützt lagern

Beachten Sie die Haltbarkeit des Produktes.

### 5 Fachartikel

#### Ursachen für festliegende Kühe

-  Ca-Mangel
-  Calcium- und Phosphor-Mangel
-  P-Mangel
-  Ca und P im Normalbereich
-  Mg-Mangel



Quelle: Pichon, S.: Analyse von Festliegeursachen bei Kühen - Praxisstudie

<https://die-fruchtbare-kuh.ch/herde/die-herde-kontrollieren/frischgekalbte-kuehe-ueberwachen/>  
oder als [PDF](#)

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich an unseren Aussendienst, an [hoflieferprodukte@swissgenetics.ch](mailto:hoflieferprodukte@swissgenetics.ch)  
oder Telefon 071 982 74 73