

**NEU**

# KALBI PRO TAB

Super-Dosing von Probiotika in der Milchtränke



mit **provita<sup>LE</sup>**

Unterstützung genau dann, wenn Ihre Kälber sie brauchen!

- Für eine gesunde Darmflora
- Weniger Verdauungsstörungen
- Einfache und individuelle Dosierung in Form einer Brausetablette



**KALBI PRO TAB**  
Ergänzungsfuttermittel für Kälber

**proteinstoffe:**  
1,3 % Rohprotein, 1,3 % Rohfett, 0 % Rohfaser,  
1,1 % Rohasche, 3,6 % Natrium

**zusätzliche je kg:**  
**antibiotische Zusatzstoffe:**  
148 x 10<sup>8</sup> CFU Lactobacillus rhamnosus (DSM 7102),  
10<sup>10</sup> CFU Enterococcus faecium (DSM 7334), 40726-  
10073-E

**Zusammensetzung:**  
Lactobacillus rhamnosus, Enterococcus faecium,  
Kaliumchlorid

**Wichtig zu wissen:**  
Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der geringen  
Haltigkeit höherer Gehalte an Lactobacillus  
rhamnosus und Enterococcus faecium nur an  
über 18 Monate verfüttert werden.

1. Wilhelm Schaumann GmbH  
In der Mühlenau 4 · 25421 Pinneberg  
Tel. +49 401 218-2000 · Fax +49 4101 218-2100  
www.schaumann.de · www.schaumann.de

**NEU**

# KALBI PRO TAB

## Super-Dosing von Probiotika in der Milchtränke

Die Milchsäurebakterien des praxisbewährten PROVITA LE-Wirkstoffkomplexes bilden einen Schutzfilm auf der Darmschleimhaut und reduzieren damit das Anheften und die Vermehrung von krankmachenden Keimen im Darm (s. Darst. 1).

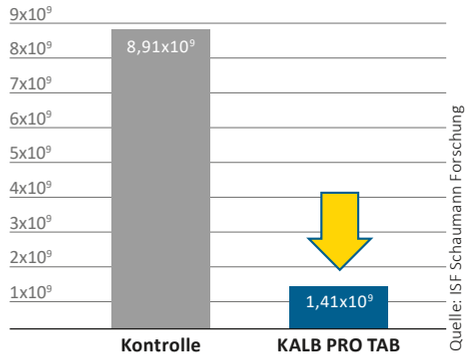
Die Gabe von hohen Dosierungen von PROVITA LE-Milchsäurebakterien über kurze Zeiträume mit KALBI PRO TAB, das sogenannte Super-Dosing, hilft Kälbern beim Aufbau einer gesunden Darmflora und bei der natürlichen Abwehr von Verdauungsstörungen.

Umfangreiche Studien der ISF Schaumann Forschung belegen eindrucksvoll diese langfristige positive Wirkung.

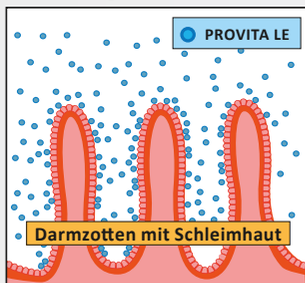
Dazu wurde den Kälbern der Testgruppe an Tag 4 KALBI TAB PRO verabreicht und an Tag 10 und Tag 21 im Kot die Konzentration an gewünschten Milchsäurebakterien und unerwünschten E. coli-Bakterien ermittelt (s. Darst. 2).

### 2 Die Milchsäurebakterien in KALBI PRO TAB reduzieren die Entwicklung und Vermehrung von pathogenen Erregern

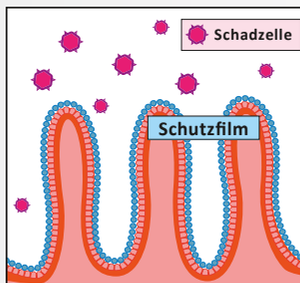
Genkopien am 21. Tag, E. coli pro g Kot



### 1 Bildung eines Schutzfilms auf der Darmschleimhaut durch PROVITA LE



Besiedlung des Darms mit PROVITA LE



Anheftung von PROVITA LE an die Darmschleimhaut zu einem Schutzfilm

### Anwendung

KALBI PRO TAB wird mit einer Tabelle pro Kalb einmalig oder mehrmals angewendet. KALBI PRO TAB kann zur Prophylaxe z. B. vor Stressphasen wie Futterwechsel, Gruppenwechsel oder dem Absetzen angewendet werden.

**Sie möchten mehr zum Probiotika-Superdosing in der Kälberaufzucht erfahren?**

Scannen Sie den QR-Code für mehr Informationen

