

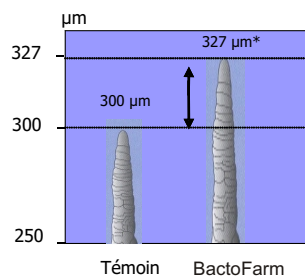
BactoFarm ist der innovative Darmflora-Stabilisator für Spitzen-ergebnisse beim Zuwachs ihrer Tiere und dies bei optimaler Gesundheit. Zwischen der Darmflora und dem Gesundheitszustand der Tiere besteht ein direkter Zusammenhang. Entsprechend steigt die Bedeutung einer gesunden Darmflora.

Stärkung der Darmflora

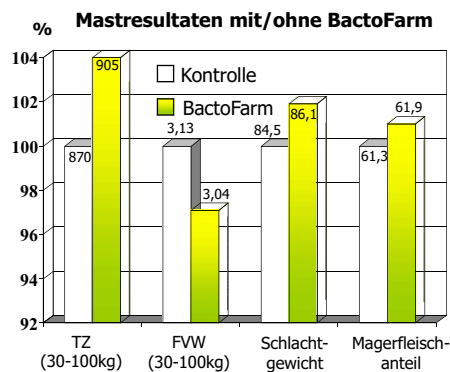
- Produktion von Milchsäure
- Senkt den pH-Wert
- Stärkt die Milchsäureflora im ganzen Verdauungstrakt

Leistungsfähige Verdauung

- Vergrößerung der Darmzotten
- Höhere Verdaulichkeit der Ration



Bessere Mastresultate



Reduktion von unerwünschten Keimen in der Suppe

Wozu BactoFarm?

BactoFarm verbessert das Wachstum und die Entwicklung der Tiere auf natürliche Weise. In Flüssigfütterungsanlagen bildet BactoFarm sehr schnell Milchsäure und etabliert eine günstige Keimflora. Dank verbesserter Hygiene gehen Tierverluste zurück.

Einsatzempfehlung

1. Vor dem ersten Einsatz von BactoFarm ist die Anlage gründlich zu reinigen und zu desinfizieren (beispielsweise mit Natronlauge).
2. Am ersten Tag: eine Mischung aus Flüssigkeit (Schotte oder Wasser) und 50 kg Futter mit der 3-fachen Normaldosierung BactoFarm herstellen. Diese Mischung in die Futterleitung pumpen und bis zur nächsten Fütterung in der Leitung lassen, damit sich der Biofilm mit den Milchsäurebakterien beimpft.
3. Ab dem zweiten bis zum 7. Tag: 200 g BactoFarm pro Tonne Alleinfutter (Umrechnung auf 88% TS) direkt der Suppe beimischen. Mindestens 20 Minuten rühren und dann die Futtersuppe den Tieren verfüttern.
4. Ab den 8. Tag: 100 g BactoFarm pro Tonne Alleinfutter beimischen und wiederum mind. 20 Min. vor dem Füttern einwirken lassen.

Verpackung

500 g Dose oder 5 kg Beutel. Die Haltbarkeit beträgt ein Jahr. Lagerung bei 4°C. Nach Gebrauch Verpackung gut verschließen.

Zusammensetzung

Laktose, Milchsäurebakterien
Garantierter Gehalt pro kg:
 Bactocell PA 1 x 10E10 KBE

Ihr Partner:

