



## Siloferm®

### VORMISCHUNG aus Silierzusatzstoffen zur Förderung und Optimierung der Milchsäuregärung

#### WIRKSAME INHALTSSTOFFE:

- homofermentative Milchsäurebakterien
- Lactobacillus plantarum (1,5 x 10<sup>10</sup> NCIMB 30083 1k 20736; 3,0 x 10<sup>9</sup> NCIMB 30084 1k 20737)
- Pediococcus pentosaceus (1,5 x 10<sup>9</sup> DSM 23688, 1k1010; 1,5 x 10<sup>9</sup> DSM 23689, 1k1011)
- Enterococcus faecium (9,0 x 10<sup>9</sup> DSM 22502, 1k20602)

#### EINSATZBEREICH:

- mittelschwer bis leicht silierbares Futter
- Anweilsilage < 35 % TS
- Ballensilage

#### ANWENDUNG:

- biologisches Siliermittel zur Verbesserung der Silagequalität und des Futterwertes
- Förderung der Milchsäuregärung
- Vermeidung von Fehlgärungen / Buttersäuregärung



**WICHTIGER HINWEIS:** Siloferm® kann keine Fehler pflanzenbaulicher und siliertechnischer Art ausgleichen.

#### DOSIERUNG:

- 10 g Siloferm® pro to Silage
- 250 g pro Beutel, ausreichend für 25 to bzw. 40 m<sup>3</sup> Siloraum

Ein Päckchen Siloferm® in 50 Liter Wasser unter stetem Rühren auflösen und 2 Liter je Tonne Siliergut aufsprühen. In Abhängigkeit von den Dosiermöglichkeiten kann die Konzentration der Anwendungslösung auch abgewandelt werden.

#### ABPACKUNG:

250 g pro Beutel, ausreichend für 25 to

#### HALTBARKEIT:

18 Monate im Kühlschrank, 24 Monate im Gefrierschrank.

#### LAGERUNG:

Ungeöffnete Beutel kühl und trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Eine Marke der PROFUMA Spezialfutterwerke GmbH & Co. KG  
Siemensstraße 10 · 41542 Dormagen  
Tel.: 0251 · 682-1188  
Fax: 0251 · 682-2008

**Beratung:** Dr. Sabine Rahn  
**Verkauf:** Sophia Aertken

0251 · 682-2289  
0251 · 682-1188

info-silierung@silierung.de  
www.silierung.de