



Siloferm® HC

VORMISCHUNG aus Silierzusatzstoffen zur Förderung und Optimierung der Milchsäuregärung

WIRKSAME INHALTSSTOFFE:

- homofermentative Milchsäurebakterien
- Lactobacillus plantarum (7,2 x 10¹⁰ kbE/g NCIMB 30083, 1k20736; 1,4 x 10¹⁰ kbE/g NCIMB 30084, 1k20737)
- Pediococcus pentosaceus (7,2 x 10⁹ kbE/g DSM 23688, 1k 10¹⁰; 7,2 x 10⁹ kbE/g DSM 23689, 1k10¹⁰)
- Enterococcus faecium (4,3 x 10¹⁰ kbE/g 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® HC kann keine Fehler pflanzenbaulicher und siliertechnischer Art ausgleichen.

DOSIERUNG:

- 2,24 g Siloferm® HC pro to Silage
- 280 g pro Beutel, ausreichend für 125 to bzw. 200 m³ Silo-raum

Ein Päckchen Siloferm® HC in 2,5 Liter Wasser unter stetem Rühren auflösen und in den Spezialtank füllen. 20 ml je Tonne Siliergut gleichmäßig aufsprühen. In Abhängigkeit von den Dosiermöglichkeiten kann die Konzentration der Anwendungslösung auch abgewandelt werden.

ABPACKUNG:

280 g pro Beutel, ausreichend für 125 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