



Produktdatenblatt EMIKO Silan®

gültig ab 01.02.2016
Version Nr. 6

Handelsname: EMIKO Silan®

Verwendungszweck

Vormischung mit Silierzusatzstoffen.

Verfügbare Gebindegrößen

10,0l
25,0l
200l
1000l

Zusammensetzung

- Wasser
- Zuckerrohrmelasse
- Mikroorganismen:
 - *Lactobacillus plantarum* ATCC 8014
 - *Lactobacillus casei* ATCC 7469
 - *Saccharomyces cerevisiae* IFO 0203
- Salzsole

Physikalische Parameter

flüssig
pH < 3,6

Sensorische Parameter:

- Farbe: braun, leicht trüb
- Geruch: süß-säuerlich
- Geschmack: sauer

Chemische Parameter

Nicht bestimmt.

Mikrobiologische Parameter

mind. 10⁵ KbE/ml *Lactobacillus plantarum* ATCC 8014
mind. 10⁵ KbE/ml *Lactobacillus casei* ATCC 7469
mind. 10⁴ KbE/ml *Saccharomyces cerevisiae* IFO 0203



Produktdatenblatt EMIKO Silan®

gültig ab 01.02.2016
Version Nr. 6

Haltbarkeit

Ungeöffnet mindestens 1 Jahr ab Herstellung.

Nach Anbruch zügig verbrauchen.

Lagerbedingungen

Dunkel und sauber bei Raumtemperatur, frostfrei.

Transportbedingungen

Frostfrei.

Dosierung

400ml EMIKO Silan® pro Tonne Grassilage auf je 2-3 Liter Wasser

800ml EMIKO Silan® pro Tonne Maissilage auf je 2-3 Liter Wasser

Einschränkungen

Wenn sich Farbe und Geruch stark verändern oder steigt der pH Wert auf > 4, sollte EMIKO Silan® nicht mehr verwendet werden

Sonstige Hinweise:

Da für die Herstellung von EMIKO Silan® ausschließlich natürliche Rohstoffe verwendet werden, kann es in Farbe und Geruch des Produktes zu Schwankungen kommen. Durch die Bildung von Kohlendioxid als natürliches Stoffwechselprodukt der Mikroorganismen kann ein leichter Überdruck in den Gebinden entstehen.

Für Bio-Tierhaltung geeignet, geprüft durch ABCert