

PropiSave[®] SIL

Ihre optimale Lösung für CCM Silage

BESCHREIBUNG

PropiSave[®] SIL ist ein sehr effektives Produkt zur Konservierung Ihrer CCM Silage (Maiskolbenmischung). Das CCM-Silo hat eine anaerobe Umgebung, was bedeutet, dass sie, sobald sie geöffnet wird, aerob wird. Die meisten Nährwertverluste von CCM treten bei geöffnetem Silo auf. Um Ihr CCM zu schützen, einen hohen Hygienestandard und Nährwert zu gewährleisten, ist die richtige Menge an Zusatzstoffen wichtig. Ein gutes Management ist essentiell: Zerkleinern, gut verpacken und luftdicht abdecken! PropiSave[®] SIL ist eine effektive und sichere Lösung für CCM Silage. Es enthält Ameisensäure und veresterte Propionsäure. Durch diese Zusammensetzung ist es weniger flüchtig als andere Produkte mit reiner Propionsäure. PropiSave[®] SIL:

- Unterstützt den Silierprozess
- Beschleunigt die pH-Wert Senkung
- Verhindert Schimmelpilzwachstum

VORTEILE

Die Erhaltung des Nährwerts und ein verringertes Risiko der Mykotoxinbildung führt zu höheren Wachstumsraten und einer besseren Futtermittelverwertung (FCR).

- Nährwertverluste können erheblich reduziert werden.
- Gesicherte Futterqualität.
- Unterstützt den Silierprozess

PropiSave[®] SIL:

- Ergänzungsfuttermittel
- GMO frei
- Kein Gefahrgut
- Einfach in der Anwendung

Die Produktions- und Abfüllprozesse von PropiSave[®] SIL finden ausschließlich in GMP+ zertifizierten Betrieben statt.

INHALTSSTOFFE

Propionsäure
Ameisensäure
Veresterte Propionsäure
Salze der Ameisensäure

MERKMALE	Klare Flüssigkeit
UND VERPACKUNG	22 kg Kanister / 225 kg Fass / 1085 kg IBC
LAGERUNG	Haltbar für mindestens 24 Monate ab Produktionsdatum, bei kühler und
UND HALTBARKEIT	dunkler Lagerung.

Anwendungsempfehlung*

Die Dosierung hängt ab von:

- der Umgebungstemperatur
- Aw-Wert / 'freie' Wasser Aktivität
- Lagerdauer und -bedingungen
- Feuchtigkeitsgrad der Futterrohstoffe
- Hygroskopie der Rohstoffe (Mischfutter kann sehr viel Wasser aus der Luft absorbieren)

Lagerdauer	Dosierung* in kg/t Silage
1 – 6 Monate	5,0 kg
6 – 12 Monate	7,0 kg

* Wir bitten Sie diese Empfehlungen als Richtwerte anzusehen und die Eignung und Dosierung des Produktes in eigenen Versuchen zu prüfen.

Die vorliegenden Unterlagen und die darin enthaltenen Daten und Informationen stellen keine rechtsverbindliche Verpflichtung für BÜFA dar.

Die bereitgestellten Beschreibungen, Zeichnungen, Informationen und Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie dienen ausschließlich der Beratung. Um die individuellen Gegebenheiten und Einflüsse bei der Anwendung und Verarbeitung zu berücksichtigen empfehlen wir, das Produkt vor der Nutzung auf seine Eignung für den beabsichtigten Verwendungszweck hin zu prüfen. Unsere Kunden sind weder von der Pflicht einer vollständigen Wareneingangskontrolle noch von möglichen anderen Pflichten entbunden.

Für die hier beschriebenen Produkte, Zeichnungen, Angaben und Informationen ist jede ausdrückliche und stillschweigende Gewährleistung ausgeschlossen. Das gilt auch für die Gewährleistung einer allgemeinen Gebrauchstauglichkeit sowie eine Gewährleistung einer zweckgebundenen Gebrauchstauglichkeit. Dass die Nutzung der hier beschriebenen Produkte, Zeichnungen, Angaben und Informationen nicht die Schutz- und Urheberrechte Dritter verletzt kann ebenfalls nicht gewährleistet werden.

Die vorliegenden Beschreibungen, Informationen, Angaben und Zeichnungen sind keinesfalls als Bestandteil unserer Verkaufsbedingungen zu sehen.