

# Bonimal CARE SH Mais

## Silierhilfsmittel für stärkereiche CCM- & Mais-Silage

# CARE

### Einsatzgebiet

**Bonimal** CARE SH Mais enthält homo- und heterofermentative Milchsäurebakterien, welche hauptsächlich für die Stabilisierung von stärkereichen CCM- und Mais-Silagen geeignet sind und die Ausbreitung von Schimmel und Hefen darin verhindern. Mit **Bonimal** CARE SH Mais behandelte Silage kann an alle Tierarten verfüttert werden.

### Produkteigenschaften

- Hemmt die Ausbreitung von Hefen und Schimmelpilzen
- Verringerung der Gefahren auf die Tiergesundheit durch Hemmung schädlicher Mikroorganismen
- Verlangsamung der Nacherwärmung
- Sowohl für konventionell als auch für ökologisch wirtschaftende Betriebe geeignet

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2133626	406564400432 2	100 g	Beutel

### Anwendungsempfehlung

Dosierungsangabe:

- Ein Beutel **Bonimal** CARE SH Mais entspricht einer Silagemenge von 100 t, je 1 g/t Siliergut. In dieser Dosierung kann von **Bonimal** CARE SH Mais je nach Behältnis und Siliergeschwindigkeit 100 ml - 2 l pro Tonne Siliergut aufgetragen werden.
- Beutelinhalt in 2-3 l sauberes, kaltes Wasser gründlich einmischen, dann weiter verdünnen auf mindestens 10 l pro Beutel

### Inhaltsstoffe

Wirkstoffe:

- Lactobacillus casei (DSM 28872, 1k220755)
- Lactobacillus buchneri (DSM 29026, 1k20759)

Trägerstoffe:

Bio-Saccharose; Summe Milchsäurebakterien:  $1,0 \times 10^{11}$  KBE/g.

Die aktiven Bestandteile sind bei der Europäischen Kommission registriert.

### Technische Informationen

Form: Pulver

Farbe: weißlich

### Lagerung

Kühl, trocken und vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern ( $< 20^\circ\text{C}$ ).

Haltbarkeit (der ungeöffneten Packung): mind. 18 Monate nach Herstellungsdatum bei Lagerung unter  $20^\circ\text{C}$ .

### Sicherheitshinweis

Einatmen von Staub vermeiden; Staubmaske und Schutzanzug sind zum Anmischen empfohlen.

Atemwegreizend für Allergiker.

Gemäß den geltenden Vorschriften bezüglich Reinigungsmittel: Verordnung (EG) Nr. 648/2004. Ein Datenblatt über die Inhaltsstoffe steht dem medizinischen Personal bei schriftlicher Anfrage kostenfrei zur Verfügung.

### Hinweis

Kann in der ökologischen Produktion gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2018/848 verwendet werden.

Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland (FiBL Forschungsinstitut für biologischen Landbau e. V.). Dieses Produkt kann in der ökologischen Produktion gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2018/848 verwendet werden.

Der Anteil an Zutaten bezogen auf 98 % TS beträgt: 80,0 % aus landwirtschaftlichem Ursprung; 0,0 % aus konventioneller Erzeugung; 20,0 % aus mineralischem Ursprung und sonstige; 0,0 % aus Umstellungserzeugung; 80,0 % aus ökologischer Erzeugung.

# Bonimal CARE SH Mais

## Silierhilfsmittel für stärkereiche CCM- & Mais-Silage

# CARE

**Bonimal CARE SH Mais** kann keine Fehler, die pflanzenbaulich oder im Siliermanagement gemacht werden, ausgleichen.

Behandelte Silagen erst nach 6 bis 8 Wochen öffnen (der Silierprozess ist sonst ggf. nicht abgeschlossen).

Kontakt: BayWa AG, Arabellastr. 4, 81925 München  
E-Mail: [kontakt@bonimal.de](mailto:kontakt@bonimal.de) | Internet: [www.bonimal.de](http://www.bonimal.de) | Stand 11.2023  
Änderungen vorbehalten.

# Bonimal