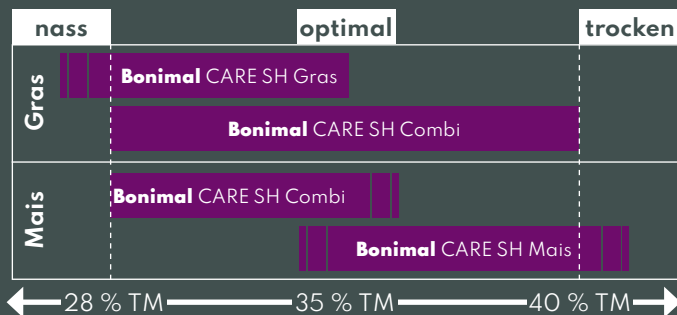


Wie entscheide ich, welches Produkt das richtige für mich ist?

Silierbedingungen



TIPP

- Je weniger Zucker im Siliergut, desto schwieriger die Silierung → **Bonimal CARE SH Gras**
- Bei stärkereichem Siliergut ist die Gefahr von Nacherwärmung hoch (Hefen- und Schimmelbildung) → **Bonimal CARE SH Mais**
- Geringer Vorschub bei Grassilage → **Bonimal CARE SH Combi**
- Schnitthöhe möglichst > 7 cm (Erdeintrag)
- Bei hohem TM-Gehalt Schichtdicken verringern auf < 20 cm, gründliche und sorgfältige Verdichtung

Dosierung und Anwendung

- Ein Beutel für 100 t Siliergut (FM)
- Siliermittel mit 100 ml - 2 l pro Tonne Siliergut auftragen
- Anmischen: Beutelinhalt in 2-3 l sauberes, kaltes Wasser geben, dann weiter verdünnen auf mindestens 10 l pro Beutel
- Lagerung der Produkte unter < 20 °C
- Nach der Siliersaison sind noch Beutel übrig? Kein Problem, die ungeöffneten Beutel bis zur nächsten Verwendung einfach einfrieren.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner der BayWa.



[bonimal.de](https://www.bonimal.de)

Hier finden Sie weitere Informationen.

BayWa AG
Arabellastr. 4
81925 München
kontakt@bonimal.de

CARE

Silier- hilfs- mittel

Effiziente und sichere Grundfuttererzeugung



Bonimal

Nutztierhaltung mit Methode

Bonimal CARE Silierhilfsmittel für schmackhaftes und qualitätsvolles Grundfutter

In Zeiten von Klimawandel, Energiekrise und steigenden Anforderungen seitens Verbraucher und Politik gewinnt die Erzeugung qualitativen Grundfutters immer mehr an Bedeutung.

Durch hochwertiges Grundfutter werden Leistung und Tiergesundheit entscheidend beeinflusst, gleichzeitig können Einsparungen beim Zukauf und Einsatz von Kraftfutter erzielt werden.

Unsere **Bonimal CARE** Silierhilfsmittel sollen Sie dabei unterstützen, Ihre Ziele in Sachen Grundfutterqualität zu erreichen.

Fakten zu unseren Produkten

- Auf Basis von Milchsäurebakterien
- Kein HACCP-Konzept notwendig
- Für konventionelle wie auch biologisch wirtschaftende Betriebe
- Auch zur Bereitung von Silage für Biogasanlagen geeignet
- Handliche 100 g Beutel
- Ein Beutel mit 100 g Inhalt reicht zur Silierung von 100 t Frischmasse
- KBE-Gesamtgehalt von $1,0 \times 10^{11}$ KBE/g
- Einfache Anwendung

TIPP

Beprobieren Sie Ihr Grundfutter und lassen Sie es auf seine Inhaltsstoffe untersuchen.

So wissen Sie genau, welche Qualität Ihr Futter hat und können Ihre Ration bedarfsgerecht auf Ihre Tiere ausrichten.

Nutzen Sie gerne hierfür unsere Futteranalyse.



Unser Portfolio hält für jeden das passende Produkt bereit

Bonimal CARE SH Gras

Zur Silierung von Gras- und Luzernesilagen

Der Stamm *L. paracasei* kann auch zuckerarmes Erntegut durch Nutzung von Fructanzucker effektiv silieren.

- *L. plantarum* (DSMZ 16627)
- *L. paracasei* (NCIMB 30151)
- *P. pentosaceus* (DSMZ 32291)

Bonimal CARE SH Combi

Zur Silierung von GPS, Mais- und trockenen Grassilagen

Der Allrounder für eine stabile Silage, für Betriebe, die mit einem Produkt alles abdecken möchten.

- *L. brevis* (DSMZ 21982)
- *L. buchneri* (DSMZ 29026)

Bonimal CARE SH Mais

Zur Silierung von stärkereichen CCM und Maissilagen

Verhindert die Ausbreitung von Hefen und Schimmelpilzen, für hygienisches Futter vom Feld bis in den Trog.

- *L. casei* (DSMZ 28872)
- *L. buchneri* (DSMZ 29026)

