

Siliermittel für Gras und Leguminosen

Zur Verbesserung der Silierung eignet sich **jbs ferm®** für jedes Siliergut im leicht bis mittelschwer silierbaren Bereich. Intensive Forschungen der letzten 20 Jahre (u. a. FAL Braunschweig) haben bewiesen:

Der größte Teil natürlich vorhandener Milchsäurebakterien (MSB) ist heterofermentativ und verschwendet wertvolle Energie und Zeit bei der Umsetzung von Zucker (Fruktose/Glukose) in Milchsäure, Essigsäure, Alkohol und CO₂. Außerdem lässt mit zunehmender Trockenmasse die Aktivität dieser MSB deutlich nach. Dies ist der häufigste Grund für Trockenmasse- und Energieverluste, ungünstige pH-Werte, Fehlgärungen, überhöhte Buttersäuregehalte etc. Speziell ausgewählte MSB in **jbs ferm®** setzen den nur zu Beginn der Silierung vorhandenen, leicht verdaulichen Zucker bis zu sechsmal effektiver um, als natürlich vorkommende MSB. Dadurch wird der Silierprozess beschleunigt und Energieverluste werden reduziert.

Anwendung

Der 450 g Beutel **jbs ferm®** reicht für 300 Tonnen, der 75 g Beutel für 50 Tonnen Silliergut. Die benötigte Menge gründlich im Verhältnis 1:10 in kaltem Wasser auflösen. Die Wassermenge, mit der dosiert wird, ist nahezu frei wählbar. Angemischtes **jbs ferm®** sollte innerhalb von 48 Stunden verbraucht werden.



1 b Verbesserung des Gärverlaufs bei mittelschwer silierbarem Futter



4 a Förderung der Futter- bzw. Nährstoffaufnahme



4 b Verbesserung der Verdaulichkeit der Silage



4 c Verbesserung der Milchleistung



KATEGORIE 1b, 4a, 4b, 4c (Milch)
KONTINUIERLICH GEPRÜFT
DLG-Zertifikat 6489

GVO-Erklärung

1. Für die Herstellung der natürlichen Mikroorganismen in **jbs ferm®** werden keine genetisch veränderten Rohstoffe verwendet.
2. Die verwendeten Mikroorganismen sind natürliche Mikroorganismen, die nicht durch Manipulation der DNS genetisch verändert wurden.
3. Der enthaltene Trägerstoff ist nicht genetisch verändert.



Auf einen Blick

- schnelle pH-Wert-Senkung
- hohe Wirtschaftlichkeit
- einfache Anwendung und Lagerung
- verbesserte Schmackhaftigkeit und höhere Futteraufnahme
- leicht löslich
- nicht korrosiv
- produziert nach FAMI-QS

