

Lalsil Combo HC

HC (DGL Gütesiegel)





Natürlich besser beraten!



Spezifische Lösungen für Gras- und Maissilagen



| Produkt | Milchsäurebakterien | Konzentration Milchsäurebakterien (KBE/g Produkt) | Enzyme | Koloniebildene Einheiten/g Siliergut |
|---|---|---|--------|---|
|   | <i>Lactobacillus buchneri</i> <i>Lactobacillus plantarum</i> | > 2,0 x 10 ¹¹ > 1,0 x 10 ¹¹ | | > 200.000 KBE/g > 100.000 KBE/g |

- Dosierung:
 - 1 g/t Siliergut (Empfohlene Dosierung)
 - 0,5 g/t Siliergut bei guten Silierbedingungen, so dass pro Gramm Siliergut mindestens 100.000 KBE *L. buchneri* und 50.000 KBE *L. plantarum* enthalten sind.
- HC Technologie (Hohe Konzentration und keine Sedimentation der Bakterien im Wassertank, dadurch homogene und ausreichende Bakterienapplikation)
- Einsatzbereich:
 - Schnelle pH-Wert-Absenkung nach dem Silieren mit verbesserter Fermentation. **Bessere Futter- und Proteinqualität, weniger alkoholische Gärung!!**
 - Verbesserte aerobe Stabilität durch *L. buchneri*. **Weniger Nacherwärmung und Trockenmasseverluste!!**
 - Weniger Trockenmasseverluste und verbesserter Futterwert besonders bei hohen Zuckergehalten, wie auch in Feuchtmais.
 - **Mehr hochwertiges Futter im Silostock, höhere Futteraufnahme und bessere Tiergesundheit!**

-
- **Inhalt:** *Lactobacillus plantarum* MA 18/5U >1x10¹¹ KBE/g Produkt, *Lactobacillus buchneri* NCIMB 40788; >2x10¹¹ KBE/g Produkt, ergibt gesamt > 300.000 KBE/g Frischmasse
 - **Einsatzbereich:** Grassilage ab ca. 28% TM, GPS, Maissilage ab 25% TM, CCM, Sorghumsilage
 - **Anwendung:** Beutelinhalt mit lauwarmen Wasser mischen. Die finale Siliermittellösung kann so verdünnt werden, wie es für das Siliergerät passt, Applikationen bis 2 L pro Tonne oder in der Mikrodosierung flexibel bis minimal zu 10 ml/Tonne Frischmasse.
 - **Wirkungsweise:** Verbesserte Fermentierung und pH Absenkung durch *L. plantarum*, dadurch weniger Proteinverluste und Buttersäure und Erhöhung der Futteraufnahme. Verbesserte aerobe Stabilität durch *L. buchneri* sowie weniger Nacherwärmung und Trockenmasseverluste, weniger alkoholische Gärung und höhere Futteraufnahme. Verringertes Schimmelpilzwachstum und Mykotoxine. Insgesamt verbesserter Futterwert, höhere Tiergesundheit und stabilere Silage.
 - **HC Technologie** (Hohe Konzentration und keine Sedimentation der Bakterien im Wassertank, dadurch homogene und ausreichende Bakterienapplikation)