

# Lalsil Fresh

HC (DLG Gütesiegel)



Natürlich besser beraten!



## Spezifische Lösungen für Maissilagen



Produkt	Milchsäurebakterien	Konzentration Milchsäurebakterien (KBE/g Produkt)	Enzyme	Koloniebildene Einheiten/g Siliergut
---------	---------------------	---	--------	---



*Lactobacillus buchneri* > 3,0 x 10<sup>11</sup>

> 300.000 KBE/g

- Dosierung:
  - 1 g/t Siliergut (Empfohlene Dosierung)
  - 0,5 g/t Siliergut bei guten Silierbedingungen, so dass pro Gramm Siliergut mindestens 150.000 KBE *L. buchneri* enthalten sind.
- HC Technologie (Hohe Konzentration und keine Sedimentation der Bakterien im Wassertank, dadurch homogene und ausreichende Bakterienapplikation)
- Einsatzbereich:
  - Verbesserte aerobe Stabilität durch *L. buchneri*. **Weniger Nacherwärmung und Trockenmasseverluste, weniger alkoholische Gärung und höhere Futteraufnahme!!**
  - Weniger Schimmelpilze und Mykotoxine, verbesserter Futterwert, höhere Tiergesundheit und stabilere Silage.
  - Zum alleinigen Einsatz in Maissilagen, um die aerobe Stabilität zu verbessern.
  - Kein alleiniger Einsatz in Grassilagen.



2 (Mais)

- **Inhalt:** *Lactobacillus buchneri* NCIMB 40788; >3x10<sup>11</sup> KBE/g Produkt, ergibt > 300.000 KBE/g Frischmasse
- **Einsatzbereich:** Maissilage ab 30% TM, CCM und Feuchtmais
- **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 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)