



Josilac®

by Josera.

Produktmerkmale:

- **heterofermentative Bakterienstämme**
- einsetzbar für leicht silierbare Futtermittel **mit sehr hohem TS-Gehalt bis 65%**
- zugelassen für **ökologisch wirtschaftende Betriebe**
- **SAFETY-Effect**

Vorteile von Josilac® extra:











- **exklusive Kombination zweier heterofermentativer Bakterienstämme**
- **frisches, kühles Grundfutter durch Schutz vor Nacherwärmung**
- **geringer Futtermittelferlust** durch hohe aerobe Stabilität
- **speziell geeignet für schwierige Ausgangsbedingungen**
 - geringer Vorschub
 - hoher Hefen- und Schimmelpilzbesatz
 - sehr trockene Siliergüter
 - große Anschnittflächen

Die Produktion großer Mengen an Essigsäure im Laufe der Siloreifung **unterbindet das exponentielle Wachstum von Hefen und Schimmelpilzen.**

Josilac® extra

Biologischer Silierzusatz für die Behandlung von Siliergut.
Der Spezialist gegen Nacherwärmung und Schimmelbildung

So kann die **Bildung von Mykotoxinen**, welche massive negative Auswirkungen auf Stoffwechsel, Fruchtbarkeit und den Allgemeingesundheitszustand der Milchkühe haben können, **deutlich reduziert** werden.

Zeitdauer	Silomais unbehandelt	Silomais mit SAFETY-Effect behandelt
Tag 1 = 24 h		
Tag 2 = 48 h		
Tag 5 = 120 h		
Tag 10 = 240 h		
Tag 18 = 432 h		




Exklusiv vertrieben von
den Grundfutterspezialisten




FARM CHAMPS
next level of farming

Josilac® extra

Vormischung mit Silierzusatzstoffen.



Haupteinsatzbereich				
Gras > 30 % TS	Silomais	CCM	GPS	ULV
●	● ● ●	● ● ●	● ●	✓



Zusammensetzung:

heterofermentative Milchsäurebakterien

Impfdichte:

250.000 KBE Milchsäurebakterien / g Siliergut.

Dosierung:

3 g **Josilac® extra** pro t Siliergut,
der 150 g Beutel reicht für 50 t Siliergut,
der 600 g Beutel reicht für 200 t Siliergut.

Anwendungsempfehlung:

Josilac® extra wird unter kräftigem Rühren bzw. Schütteln in Wasser (ungechlort) aufgelöst und in flüssiger Form mit 0,4 – 2 l / t gleichmäßig auf das Siliergut aufgebracht (**SprayCHAMP Dosiergeräte**).
Empfohlene Wassertemperatur: 18 – 30 °C.
Die Anwendungslösung ist sofort einsatzbereit und sollte innerhalb von 48 Stunden verbraucht werden.
Empfohlener Trockenmassbereich: 30 – 65 % TS.
Hinweis: Das Silo sollte mindestens 6 bis 8 Wochen geschlossen bleiben.

**Du hast Fragen zu Josilac® extra?
Dann komme gerne auf uns zu!**

Packungsgröße:

150 g / **NEU**: 600 g

Lagerung und Mindesthaltbarkeit in geschlossenem Originalgebinde:

24 Monate ab Produktionsdatum (siehe Aufdruck) bei kühler und trockener Lagerung.
Vor Licht- und Sonneneinstrahlung schützen.
Optimale Lagerbedingungen bestehen in Kühlschrank oder Gefriertruhe.

Wirkungsweise:

Die in **Josilac® extra** enthaltenen heterofermentativen Milchsäurebakterien wandeln die primär gebildete Milchsäure teilweise in Essigsäure und 1,2 – Propandiol um. Dadurch wird das Siliergut sehr effektiv konserviert und ist vor Nacherwärmung gut geschützt. So bleibt die Silage nach Luftzufuhr länger kühl und frisch (hohe aerobe Stabilität).
Durch eine vergleichsweise hohe Osmotoleranz der Bakterienstämme ist die Wirksamkeit von **Josilac® extra** auch bei sehr trockenem Siliergut sichergestellt.



+49 (0) 9371 94993-2900

@ service@farmchamps.de

www.farmchamps.de

FarmChamps GmbH & Co. KG | Industriegebiet Süd
63924 Kleinheubach | www.farmchamps.de