



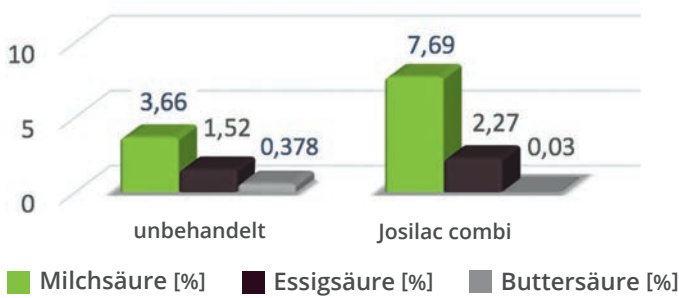
Josilac®

by Josera.

Produktmerkmale:

- **smarte Kombination** verschiedener homofermentativer und heterofermentativer Bakterienstämme
- **breiter Einsatzbereich** (TS 28 – 45%)
- **DLG-geprüft** (1c, 2 Gras)
- **SYMBIOSIS-Effect**

Gärsäuremuster Grassilage 1. Schnitt



Schutz vor Fehlgärung:

Optimierter Gärverlauf durch die Bildung **größerer Mengen an Milch- und Essigsäure**, sowie stark **reduzierte Mengen an Buttersäure**.

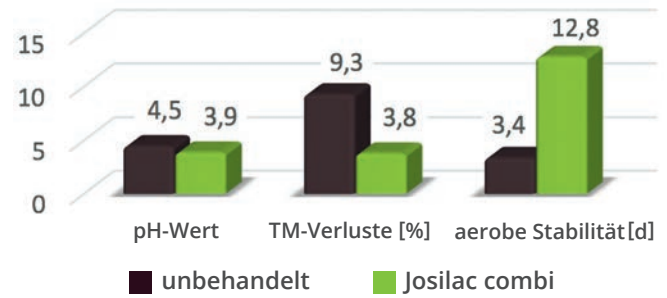
Josilac® combi

Biologischer Silierzusatz für die Behandlung von Siliergut.
Der Allrounder.

Vorteile von Josilac® combi:

- **dualer Schutz vor Fehlgärung und Nacherwärmung**
- **geringe Gärverluste** durch Erhalt der energiereichen Trockenmasse
- ausgewogene Produktion von Essigsäure
- **hohe Grundfutteraufnahme** durch frisches, hygienisches Futter

Grassilage 1. Schnitt



Schutz vor Nacherwärmung:

Hohe aerobe Stabilität gepaart mit **niedrigem pH-Wert** und **geringeren Trockenmasseverlusten**, sorgen für ein Spitzen-Konservierungsergebnis.




Josilac®

Exklusiv vertrieben von
den Grundfutterspezialisten




FARMCHAMPS
next level of farming

Josilac® combi

Vormischung mit Silierzusatzstoffen.



Haupteinsatzbereich

Gras	Kleegras	Leguminosen	GPS	Silomais	ULV
● ● ●	●	●	● ● ●	● ● ●	✓

Zusammensetzung:

homofermentative und heterofermentative Milchsäurebakterien

Impfdichte:

300.000 KBE Milchsäurebakterien / g Siliergut.

Dosierung:

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

Anwendungsempfehlung:

Josilac® combi 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**).

Bei Mikrodosierung wird **Josilac® combi** in flüssiger Form mit 25 – 100 ml / t Siliergut appliziert.

Empfohlene Wassertemperatur: 18 – 30 °C

Die Anwendungslösung ist sofort einsatzbereit und sollte innerhalb von 48 Stunden verbraucht werden.

Empfohlener Trockenmassebereich: 28 – 45 % TS

Hinweis: Silo sollte mindestens 6 – 8 Wochen geschlossen bleiben.



Packungsgrößen:

150 g / **NEU**: 600 g

Lagerung und Mindesthaltbarkeit in geschlossenem Originalbinde:

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 homofermentativen Milchsäurebakterien regen zunächst eine intensive Milchsäuregärung an.

Als Folge davon sinkt der pH-Wert rasch ab und die Bildung von Buttersäure wird unterdrückt. Im weiteren Gärverlauf wird durch die heterofermentativen Bakterienstämme (*Lactobacillus buchneri*) eine ausgewogene Menge an Essigsäure produziert, welche einerseits die Silage nach Luftzutritt länger stabil (aerobe Stabilität) hält, andererseits aber deren Schmeckhaftigkeit nicht negativ beeinflusst.

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



+49 (0) 9371 94993-2900

@ service@farmchamps.de

www.farmchamps.de

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