

KOFASIL® LAC

Siliermittel

Biologisches Siliermittel zur Verbesserung der Gärqualität von Silagen aus Gras, Leguminosen und Getreideganzpflanzen.

| | |
|-------------------------------|--|
| Produkt | Bakterienpräparat aus 2 ausgewählten Stämmen von homofermentativen Milchsäurebakterien. Enthält 2x10 ¹⁰ KBE/Gramm Produkt. |
| Anwendungsbereich | Grünfütter wie Wiesen- und Mähweidegras, Ackergräser aus dem Feldfutterbau, Klee- und Luzernegrasmischungen, Grünroggen und Grünhafer, Getreideganzpflanzen, Futterleguminosen, Futterkruzifereen. |
| Wirkungsspektrum | Verbesserung des Gärverlaufes durch rasche Absenkung des pH-Wertes. |
| Anwendung | Siliergut: 1 g KOFASIL LAC / Tonne. Unmittelbar vor der Anwendung wird das Produkt mit Wasser verdünnt und mit Dosiergeräten dem Siliergut beigemischt. Es wird empfohlen, pro Tonne Siliergut 2 Liter Bakterienlösung zu verwenden. Wartefristen: keine. Das Siliergut kann sofort verfüttert werden. |
| Wirkungsweise | Homofermentative Milchsäurebakterien haben die Fähigkeit, Pflanzenzucker verlustarm in Milchsäure umzuwandeln. Die ausgesuchten Stämme in Kofasil lac bewirken eine ausgesprochen schnelle Säuerung weil sie ausser Milchsäure fast keine Nebenprodukte bilden. Ausserdem besitzen sie eine hohe Osmotoleranz, d.h. sie haben die Fähigkeit, sich auch im stärker angewelkten Futter noch gut zu vermehren. Die beiden Stämme in Kofasil lac ergänzen sich ideal bei unterschiedlichen Temperaturen. Damit wird die Wirksamkeit über einen weiten Bereich in der Praxis möglicher Anwelkgrade und Umgebungstemperaturen gewährleistet. |
| KOFASIL® LAC steht für | KOFASIL® LAC wurde in sehr umfangreichen Labor-, Pilot- und Praxisversuchen mit unterschiedlichen Futterarten getestet. Es gehört heute zu den am sorgfältigsten geprüften und bewährtesten Bakterienpräparaten. Die im Produkt KOFASIL® LAC verwendeten Bakterienstämme sind aus der Natur selektiert und nicht gentechnisch verändert worden. |

| | |
|-------------------------------|---|
| Lagerung / Haltbarkeit | Bei kühler und trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebinde ist das Produkt bei Raumtemperatur (max. 20°C) 6 Monate und bei Aufbewahrung im Gefrierschrank (-18°C) 18 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. In Wasser gelöstes Produkt ist innerhalb von 24 Stunden zu verbrauchen. |
| Einstufung | <p>Einatmen Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Das Einatmen großer Mengen kann zur Irritation des Atemsystems führen (Husten).</p> <p>Verschlucken Es sind keine akuten Effekte nach Verschlucken grösserer Mengen bekannt.</p> <p>Hautkontakt Es sind keine akuten Effekte bei Hautkontakt mit grösseren Mengen bekannt.</p> <p>Augenkontakt Kontakt mit größeren Mengen kann Augenreizung (Rötung) führen.</p> |
| Umweltverhalten | Das Produkt ist vom FIBL bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten. |
| Verpackung | 100 gr |
| ® | Reg. Marke der ADDCON® EUROPE GmbH |
| Zur Beachtung | Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen. |

Version 04.12.18/RH/LG0000



5413 Birmenstorf, Tel. 056 201 45 45
 3075 Rüfenacht, Tel. 031 839 24 41
www.leugygax.ch