



MiaSilage LG

Produkt-Nr.: 100022

Einsatzgebiet

MiaSilage LG besteht aus zwei rein homofermentativen Milchsäurebakterienstämmen.

Zur schnellen pH-Wert Absenkung für eine qualitätsvolle Silage.

- für Grassilagen
- für Klee Grassilagen
- für Luzernesilagen

Zusammensetzung

MiaSilage LG besteht aus EU-registrierten lebenden Milchsäurebakterien (homofermentativ)

Konzentration: 100×10^9 KBE pro g

Dosierempfehlung

MiaSilage LG kann mit jeder Verdünnungsrate zwischen 100 ml und 2 Litern je Tonne Siliergut aufgetragen werden, sofern stets 1 g MiaSilage LG je Tonne Siliergut eingemischt wird (100.000 KBE pro g Silage).

Ein Beutel (100 g) beimpft 100 Tonnen Siliergut.

Verkaufsgebände

100 Alubeutel à 100 g Nettogewicht

Allgemeine Hinweise

Lagerung bei Zimmertemperatur (≥ 20 °C)

Haltbarkeit (bei ungeöffneter Packung) 18 Monate ab Herst.-D. bei Lagerung (≥ 20 °C)

Zulassung: Die Bakterienstämme sind bei der EFSA unter Kategorie 1k Silierzusatzstoffe registriert (EU-Registrierungs-Nr. 1k20749, 1k21013) und nach Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und 1830/2003 garantiert GMO frei.

Zulassungsnummer Hersteller: a-GB 144 0013