



# MiaSilage DUO

Produkt-Nr.: 100021

## Einsatzgebiet

MiaSilage DUO besteht aus einer Kombination hetero- und homofermentativer Milchsäurebakterien. Zur schnellen pH-Wert Absenkung und Vermeidung des Nacherwärmungsrisikos.

- für Gras- und Leguminosensilagen
- für Silierung von Grünroggen- und GPS
- für Maissilage mit Hitzeschäden, Maisbeulenbrand oder in der Milchreife

## Zusammensetzung

MiaSilage DUO besteht aus EU-registrierten lebenden Milchsäurebakterien (homo- und heterofermentativ)  
Konzentration:  $100 \times 10^9$  KBE pro g

## Dosierempfehlung

MiaSilage DUO kann mit jeder Verdünnungsrate zwischen 40 ml und 2 Litern je Tonne Siliergut aufgetragen werden, sofern stets 1 g MiaSilage DUO je Tonne Siliergut eingemischt wird (100.000 KBE pro g Silage).  
Ein Beutel (100 g) beimpft 100 Tonnen Mais oder GPS.

## Verkaufsgebilde

100 Alubeutel à 100 g Nettogewicht

## Allgemeine Hinweise

Lagerung bei Zimmertemperatur ( $\geq 20^\circ\text{C}$ )

Haltbarkeit (bei ungeöffneter Packung) 18 Monate ab Herst.-D. bei Lagerung ( $\geq 20^\circ\text{C}$ )

Zulassung: Die Bakterienstämme sind bei der EFSA unter Kategorie 1k Silierzusatzstoffe registriert (EU-Registrierungs-Nr. 1k20747, 1k21013) und nach Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und 1830/2003 garantiert GMO frei.

Zulassungsnr. Hersteller: a-GB 144 0013