



# MiaSilage TS **ÖKO**

Produkt-Nr.: 203887502020002

## Einsatzgebiet

MiaSilage TS **ÖKO** besteht aus einem rein heterofermentativen Milchsäurebakterienstamm.  
Zur Vermeidung des Nacherwärmungsrisikos und Senkung des Keimbefalls.

- für trockene GPS- und Energiegrassilagen (>45 % TS)
- für CCM und LKS
- für Maissilagen

## Zusammensetzung

MiaSilage TS **ÖKO** besteht aus dem EU-registrierten lebenden heterofermentativen Milchsäurebakterienstamm Konzentration:  $100 \times 10^9$  KBE pro g

## Dosierempfehlung

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

## Verkaufsgebilde

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: Der Bakterienstamm ist bei der EFSA unter Kategorie 1k Silierzusatzstoffe registriert

(EU-Registrierungs-Nr. 1k20715), und nach Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und 1830/2003 garantiert GMO frei.