



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: 100×10^9 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.