



MiaSilage M

Produkt-Nr.: 100024

Einsatzgebiet

MiaSilage M besteht aus einem heterofermentativen Milchsäurebakterienstamm *Lentilactobacillus buchneri*. Im Vergleich zu anderen *L. buchneri*-Stämmen kommt es bei Einsatz von **MiaSilage M** nicht zu vermehrten Trockensubstanzverlusten, sondern zu einer Minimierung dieser. Durch die hohe Essigsäureproduktion wird das Wachstum von Hefen und Schimmelpilzen maßgeblich eingeschränkt.

- Zur Verwendung in durchschnittlichen Maissilagen (TS-Gehalt um die 35 %)
- Geeignet für die Produktion von Futter- und Biogassilagen

Zusammensetzung

MiaSilage M besteht aus dem EU-registrierten lebenden Milchsäurebakterienstamm *Lentilactobacillus buchneri* (DSMZ 22501, 1k20738)

Konzentration: 2×10^{11} KBE pro g

Dosierempfehlung

MiaSilage M kann mit jeder Verdünnungsrate auf das Siliergut aufgetragen werden. Die Dosiermenge beträgt 0,5 g/t Siliergut. Ein Beutel reicht für 1000 t Siliergut. Lösen Sie das Mittel in ausreichend sauberem, kaltem Leitungswasser auf. Geben Sie die Mischung in die für Ihren Dosierer gebräuchliche Menge Wasser. Gleichmäßig auf dem Siliergut verteilen. Die angemischte Lösung muss innerhalb von 72 Stunden verbraucht werden, möglichst aber innerhalb von 24 Stunden.

Verkaufsgebilde

Alubeutel a 500 g Nettogewicht

Allgemeine Hinweise

Zulassung: Der Bakterienstamm ist bei der EFSA unter Kategorie 1k Silierzusatzstoffe registriert (EU-Registrierungs-Nr. 1k20738), und nach Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und 1830/2003 garantiert GMO frei. Bei Lagerung < 22°C ist das Produkt 18 Monate nach Herstellungsdatum haltbar. Bei Lagerung bei -18°C ist das Produkt 24 Monate nach Herstellungsdatum haltbar.