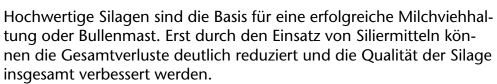
ProduktinformationBlattisil Mais GPS

Art. Nr. 47140



Sowohl in Mais- und Grassilagen gibt es immer wieder Schwierigkeiten, die mit dem Öffnen des Silos beginnen. Nacherwärmungen und rasche Temperaturanstiege sind auf die mit der Luftzufuhr einsetzende Hefeaktivität zurückzuführen. Nährstoffe werden abgebaut (bis zu 4% täglich) und die Futteraufnahme geht mit steigender Futtertemperatur zurück.

Während der Silierung reduziert Blattisil Mais GPS die Gärverluste und Schimmelbildung. Die Temperatur im Silo bleibt nach dem Öffnen stabil. **Blattisil Mais GPS** besteht aus hochwirksamen Salzen, organischen Säuren und silieraktiven Spezialsubstanzen.

Die Vorteile:

- verhindert Nacherwärmungen und Schimmelbildung
- ist rieselfähig und bestens geeignet für Dosiergeräte

Einmischrate – Verbrauch bei:	Trocken- masse in %	Je Tonne	Je m³ Siloraum
Silomais: Milchreife – Beginn	< 30 %	2,5 kg	1,5 kg
Teigreife	30–35 %	2,0 kg	1,2 kg
Bis Ende der Teigreife	> 35 %	2,5 kg	1,5 kg
Maiskornsilage: Korn rd. 30–40% H ₂ O	60–70%		3,0 kg
Verbrauch bei Oberflächenbehandlung		Je m³	Je m³ Siloraum
Milch-Teigreife (20–25 % T.S.)		400 g	1,2 kg
Teig- bis Druschreife (25–35 % T.S.)		600 g	2,4 kg

Haltbarkeit:

Bei trockener, lichtgeschützter Lagerung 24 Monate

