



Konservierungsprodukte innovative Verfahrenstechnik

Mega Grain Liquid®

Für eine bessere Grassilage

Bestell-Nr.: R117100

- ✓ **verhindert Schimmelpilz- und Bakterienwachstum**
- ✓ **Nährstoffsicherung**
- ✓ **sicher in der Handhabung**
- ✓ **stabilisiert den Futterstock**
- ✓ **schonend für Dosier- und Erntetechnik**
- ✓ **mischbar mit Wasser**



EMPFEHLUNG

Während der Sommermonate die Anschnittfläche im Futterstock mit 0,25 l / qm besprühen



Sicher konservieren

haltbar, gesund, frisch.





Konservierungsprodukte

innovative Verfahrenstechnik

Einsatzempfehlung zur Grassilierung

Trockenmassegehalt (%)	Konservierung (kg/Tonne)
25	4,0
30	5,0
35	6,0

Einsatzempfehlung im Fahrsilo

Vor dem Auflegen der Siloplane die Oberfläche mit 0,25 - 0,5 ltr. / qm abgießen.

mit Wasser 1:1 mischbar
ergibt 0,5 - 1,0 ltr. / qm

	Mega Grain Liquid®
Spezifikation	<p>Aussehen klare Flüssigkeit Farbe gelb bis braun Spez. Gewicht 1,000 – 1,100 g/ml Löslichkeit in Wasser Viskosität gleichbleibend pH-Wert 5,2</p> <p>Verträglichkeit Mit allen zugelassenen Futtermittelzusätzen</p>
Zusammensetzung	Mega Grain Liquid® enthält Ammoniumpropionat (E284), Propionsäure (E280), Milchsäure (E270), Orthophosphorsäure (E338), Sorbinsäure (E200), Emulgatoren: Glycerin-Polyethylenglykolricinoleat (E484)
Haltbarkeit:	Mind. zwei Jahre
Lagerung	Kühl, trocken und dunkel lagern
Etikettierung	Gekennzeichnet als Gefahrstoff „reizend“ nach GefStoffV
Verpackungseinheit	1000 Kg IBC Lose per Tankzug

Jetzt bestellen!

Wir bieten an:

- Getreidereinigung
- Konservierungsschnecken
- Dosierpumpen und Messtechnik

ROTTMANN GROUP

Boschstraße 10 | 48683 Ahaus
 Telefon: +49 (0) 2561 899 81-0
 Fax: +49 (0) 2561 899 81-49
 info@rottmann-group.de
 www.rottmann-group.de