

Mega Corn Liquid®

Für eine bessere Körnermaiskonservierung
Bestell-Nr.: R117105

- ✓ sicher in der Handhabung
- ✓ hoher pH-Wert
- ✓ hohe Aktivität
- ✓ maximale Flächenabdeckung
- ✓ schonend für Dosier- und Mischanlagen
- ✓ gleich bleibende Viskosität
- ✓ leicht mischbar mit Insektiziden gegen Vorratsschädlinge



Ihr Körnermais

sicher, gesund, frisch.

	Mega Corn Liquid®	
Spezifikation	Aussehen	klare Flüssigkeit
	Farbe	gelblich
	Spez. Gewicht	1,25 – 1,35 g/ml
	Löslichkeit	in Wasser
	Viskosität	-10°C bis +40°C gleichbleibend
	pH-Wert:	4,4
	Verträglichkeit:	Mit allen zugelassenen Futtermittelzusätzen
Zusammensetzung	Mega Corn Liquid ® enthält Ammoniumpropionat (E284), Propionsäure (E280), Milchsäure (E270)	
Haltbarkeit	Mind. 2 Jahre	
Lagerung	Kühl, trocken und dunkel lagern	
Etikettierung	Gekennzeichnet als Gefahrstoff „reizend“ nach GefStoffV	
Verpackungseinheit	1000 Kg IBC Lose per Tankzug	
Bestellnummer	R117105 (1000 Kg IBC) R117106 (lose im 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.com | www.rottmann-group.com

Mega Corn Liquid®

Hochwirksames Konservierungsmittel zur Vermeidung von Schimmel- und Pilzbefall im Körnermais, TMR und CCM.

Vorteile Silagen und TMR

- ständig frisches Futter
- nicht korrosiv für den Futtermischwagen
- keine Nacherwärmung, auch bei Vorratsmischungen
- höhere Futteraufnahme, dadurch mehr Leistung aus dem Grundfutter
- verhindert Schimmelpilz-/ Bakterienwachstum
- Nährstoffsicherung

Einsatzempfehlung zu Silagen und TMR

Dosierung 2 - 6 ltr. / Tonne

Oberflächenbehandlung 0,25 ltr. / qm

Vorteile CCM

- CCM wird siliert und konserviert
- Nährstoffsicherung
- verhindert Schimmelpilz-/ Bakterienwachstum

Einsatzempfehlung zur CCM

Dosierung 4 - 5 ltr. / Tonne

Vorteile Körnermaiskonservierung

- konservierter Körnermais bleibt rieselfähig
- Nährstoffsicherung
- verhindert Schimmelpilz-/ Bakterienwachstum
- schnelles Einziehen ins Mais Korn, dadurch direkter Transport möglich
- keine Wartezeit
- niedriger Dampfdruck
- Lagerung im Flachlager
- für alle Dosiergeräte und Mischanlagen geeignet

Einsatzempfehlung zur Körnermaiskonservierung (ganze Körner)

Wassergehalt (%)	6 - 12 Monate Konservierung (ltr./Tonne)
20 - 25	12,0
25 - 30	16,0
30 - 35	20,0

Einsatzempfehlung zur Körnermaiskonservierung (gequetschter Körnermais)

Wassergehalt (%)	6 - 12 Monate Konservierung (ltr./Tonne)
20 - 25	14,0
25 - 30	18,5
30 - 35	23,0

Achten Sie bitte beim Einsatz der Dosierpumpen und Einspritzdüsen auf die passende Durchflussgeschwindigkeit. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Fachberater.

Wir bieten an:

- Getreidereinigung
- Konservierungsschnecken
- Dosierpumpen und Messtechnik

Jetzt bestellen!

ROTTMANN GROUP

Boschstraße 10 | 48683 Ahaus

Telefon: +49 (0) 2561 899 81-0 | Fax: +49 (0) 2561 899 81-49

info@rottmann-group.com | www.rottmann-group.com