

Mega Grain Liquid®

Für eine bessere Getreidekonservierung

Bestell-Nr.: R117100

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



Ihr Getreide

sicher, gesund, frisch.

	Mega Grain Liquid®	
Spezifikation	Aussehen	klare Flüssigkeit
	Farbe	gelb bis braun
	Spez. Gewicht	1,000 – 1,100 g/ml
	Löslichkeit	in Wasser
	Viskosität	gleichbleibend
	pH-Wert	5,2
	Verträglichkeit	Mit allen zugelassenen Futtermittelzusätzen
Zusammensetzung	Mega Grain Liquid® enthält Ammoniumpropionat (E284), Propionsäure (E280), Milchsäure (E270), Orthophosphorsäure (E338), Sorbinsäure (E200), Emulgatoren: Glycerin-Polyethylenglykolicinoleat (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	
Bestellnummer	R117100 (1000 Kg IBC) R117101 (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.de | www.rottmann-group.de



Mega Grain Liquid®

Hochwirksames Konservierungsmittel zur Vermeidung von Schimmel- und Pilzbefall im Getreide, CCM, Silagen, TMR und Futtermischungen.

Vorteile Silagen und TMR

- ständig frisches Futter
- 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 5 - 6 ltr. / Tonne

Vorteile Getreidekonservierung

- Nährstoffsicherung
- verhindert Schimmelpilz-/ Bakterienwachstum
- schnelles Einziehen ins Korn, dadurch direkter Transport möglich
- keine Wartezeit
- lagerfähig auch in Hochsilos
- niedriger Dampfdruck
- für alle Dosiergeräte und Mischanlagen geeignet



Mega Grain Liquid®

Einsatzempfehlung zur Getreidekonservierung (ganze Körner)

Wassergehalt (%)	6 Monate Konservierung (ltr./Tonne)	12 Monate Konservierung (ltr./Tonne)
<14	2,0	2,5
15	3,0	4,0
16	4,0	5,0
17	4,5	6,0
18	5,0	7,0
19	6,0	8,0
20	7,0	9,5
22	9,0	11,0

Mega Grain Liquid®

Einsatzempfehlung zur Getreidekonservierung (Getreideschrot)

Wassergehalt (%)	6 Monate Konservierung (ltr./Tonne)	12 Monate Konservierung (ltr./Tonne)
<14	2,4	3,0
15	3,6	4,8
16	4,8	6,0
17	5,4	7,2
18	6,0	8,4
19	7,2	9,6
20	8,4	11,4
22	10,8	13,2

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.de | www.rottmann-group.de