

## 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®	
<b>Spezifikation</b>	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
<b>Zusammensetzung</b>	Mega Grain Liquid® enthält Ammoniumpropionat (E284), Propionsäure (E280), Milchsäure (E270), Orthophosphorsäure (E338), Sorbinsäure (E200), Emulgatoren: Glycerin-Polyethylenglykolicinoleat (E484)	
<b>Haltbarkeit:</b>	Mind. zwei Jahre	
<b>Lagerung</b>	Kühl, trocken und dunkel lagern	
<b>Etikettierung</b>	Gekennzeichnet als Gefahrstoff „reizend“ nach GefStoffV	
<b>Verpackungseinheit</b>	1000 Kg IBC Lose per Tankzug	
<b>Bestellnummer</b>	<b>R117100 (1000 Kg IBC)</b> <b>R117101 (lose im Tankzug)</b>	

**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