



## **Konservierungsprodukte** innovative Verfahrenstechnik

# **Mega Grain Liquid®**

Für eine bessere Konservierung von  
Getreide, CCM, Silagen, TMR und Futtermischungen  
**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**



### **EMPFEHLUNG**

Getreide schon ab  
11 % Feuchtigkeit  
konservieren



**Ihr Getreide**

**sicher, gesund, frisch.**





## Mega Grain Liquid®



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

### Vorteile TMR und Silagen

- sicher in der Handhabung
- kein Gefahrgut
- nicht korrosiv für den Futtermischwagen
- stabilisiert den Futterstock
- ständig frisches Futter
- keine Nacherwärmung, auch bei Vorratsmischungen
- höhere Futteraufnahme, dadurch mehr Leistung aus dem Grundfutter
- verhindert Schimmelpilz- und Bakterienwachstum
- Nährstoffsicherung
- schonend für Dosier- und Erntetechnik
- mischbar mit Wasser

### Einsatzempfehlung zu TMR

|   |  |
|---|--|
| Im Futtermischwagen 2 - 6 ltr. / Tonne<br>mit Wasser 1:1 mischbar<br>ergibt 4 - 12 ltr. / Tonne | Im Silostock Anschnittfläche<br>mit 0,25 ltr. / qm absprühen |
|---|--|

### Einsatzempfehlung zu Silagen

| Trockenmassegehalt (%) | Konservierung (ltr./Tonne) |
|------------------------|----------------------------|
| 25                     | 4,0                        |
| 30                     | 5,0                        |
| 35                     | 6,0                        |

### Einsatzempfehlung zu Silagen im Fahrsilo

|  |
|--|
| Vor dem Auflegen der Siloplane die Oberfläche mit 0,25 - 0,5 ltr. / qm abgießen.<br>mit Wasser 1:1 mischbar ergibt 0,5 - 1,0 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

| <b>Einsatzempfehlung zur Getreidekonservierung (ganze Körner)</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>Wassergehalt (%)</b>   | <b>6 Monate Konservierung (litr./Tonne)</b> | <b>12 Monate Konservierung (litr./Tonne)</b> |
| <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   |

| <b>Einsatzempfehlung zur Getreidekonservierung (Getreideschrot)</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>Wassergehalt (%)</b>   | <b>6 Monate Konservierung (litr./Tonne)</b> | <b>12 Monate Konservierung (litr./Tonne)</b> |
| <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   |

**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



# Konservierungsprodukte

innovative Verfahrenstechnik

| <b>Mega Grain Liquid®</b> |  |          |                   |       |           |               |                    |             |           |            |                |         |     |                 |   |
|---------------------------|--|----------|-------------------|-------|-----------|---------------|--------------------|-------------|-----------|------------|----------------|---------|-----|-----------------|---|
| <b>Spezifikation</b>      | <table border="0"> <tr> <td>Aussehen</td> <td>klare Flüssigkeit</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>hellbraun</td> </tr> <tr> <td>Spez. Gewicht</td> <td>1,000 – 1,100 g/ml</td> </tr> <tr> <td>Löslichkeit</td> <td>in Wasser</td> </tr> <tr> <td>Viskosität</td> <td>gleichbleibend</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert</td> <td>5,2</td> </tr> <tr> <td>Verträglichkeit</td> <td>Mit allen zugelassenen Futtermittelzusätzen</td> </tr> </table> | Aussehen | klare Flüssigkeit | Farbe | hellbraun | Spez. Gewicht | 1,000 – 1,100 g/ml | Löslichkeit | in Wasser | Viskosität | gleichbleibend | pH-Wert | 5,2 | Verträglichkeit | Mit allen zugelassenen Futtermittelzusätzen |
| Aussehen                  | klare Flüssigkeit  |          |                   |       |           |               |                    |             |           |            |                |         |     |                 |   |
| Farbe                     | hellbraun  |          |                   |       |           |               |                    |             |           |            |                |         |     |                 |   |
| 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-Polyethylenglykolricinoleat (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> | 1.000 kg IBC, lose per Tankzug   |          |                   |       |           |               |                    |             |           |            |                |         |     |                 |   |
| <b>Bestellnummer</b>      | <b>R117100 (1.000 kg IBC)</b><br><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