



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 mit Wasser 1:1 mischbar ergibt 4 - 12 ltr. / Tonne | Im Silostock Anschnittfläche 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. 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

| 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 |

| 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 |

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

| Mega Grain Liquid® | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|----------|-------------------|-------|----------------|---------------|--------------------|-------------|-----------|------------|----------------|---------|-----|-----------------|---|
| Spezifikation | <table border="0"> <tr> <td>Aussehen</td> <td>klare Flüssigkeit</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>gelb bis braun</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 | 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 |
| 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-Polyethylenglykolricinoleat (E484) | | | | | | | | | | | | | | |
| Haltbarkeit: | Mind. zwei Jahre | | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerung | Kühl, trocken und dunkel lagern | | | | | | | | | | | | | | |
| Etikettierung | Gekennzeichnet als Gefahrstoff „reizend“ nach GefStoffV | | | | | | | | | | | | | | |
| Verpackungseinheit | 1.000 kg IBC, lose per Tankzug | | | | | | | | | | | | | | |
| Bestellnummer | R117100 (1.000 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