



R- Megafeed

Futterzusatzstoff für Rinder
Bestell-Nr.: R118115

- ✓ **Selektiver Schadstoffbinder**
- ✓ **Verbesserung der Stallluft**
- ✓ **Schützt Futter vor mikrobiellem Verderb**
- ✓ **Bessere Fließfähigkeit des Futters**
- ✓ **Bindet freies Wasser**
- ✓ **Gesunderhaltung der Klauen**
- ✓ **Steigert das Wohlbefinden der Tiere**



Erfolgreich füttern

wirtschaftlich, gesund, leistungsstark.





Rindvieh
Special ★★★

R- Megafeed

R- Megafeed erhöht die selektive Bindung von Schadstoffen aus dem Grundfutter, so dass der Stoffwechsel entlastet wird. Dadurch wird die Gesundheit und Leistungsfähigkeit der Tiere deutlich unterstützt.

R- Megafeed bindet freies Wasser im Futter. Das Futter wird vor mikrobiellem Verderb geschützt und bleibt fließfähiger.

R- Megafeed eignet sich auch ideal als Klauenbad. Denn durch die Bindung des freien Wassers wird dem Mortellaro die Grundlage genommen: Feuchtigkeit. Optimale Leistungen erreicht man nur mit beweglichen schmerzfreien Tieren.



Zusatzstoff	Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568 Technologischer Zusatzstoff, Trennmittel
Verpackungseinheit	25 kg
Bestellnummer	R118115

Anwendung als Klauenbad

- Vor der Erstbehandlung die Klauen reinigen und das Klauenbad nach dem Melkstand aufbauen.
- Eine handelsübliche Klauenwanne (ca. 200x80x15 cm) mit 4 - 5 Säcke R- Megafeed füllen.
- Bitte beachten: Der Kronsaum über der Dorsalwand muss beim Durchlaufen mit R- Megafeed bedeckt sein. Das Klauenbad zwischendurch auflockern und bei Bedarf nachfüllen

Anwendung im Futter

- Rinder und Kühe: 100 g pro Tier und Tag*
- Kälber: 30 - 50 g pro Tier und Tag*

* in das Futter mischen, unter Berücksichtigung der durchschnittlichen täglichen Futtermenge.

Die Gesamtmenge an Klinoptilolith sedimentären Ursprungs aus allen Quellen darf den Höchstgehalt von 10.000 mg pro 1 kg Alleinfutter nicht überschreiten.

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

