



R- Myco Cut

Ergänzungsfuttermittel für Schweine Geflügel und Rinder mit dem hochwirksamen Komplex zur Inaktivierung von Mykotoxinen im Futter.

Wirkungsweise:

Mykotoxine sind Pilzgifte, die auf dem Feld oder nach der Ernte entstehen und stellen somit eine potenzielle Bedrohung für die menschliche und tierische Gesundheit dar. Bei Nutztieren kann mykotoxinkontaminiertes Futter erhebliche wirtschaftliche Verluste durch die Verweigerung des Futtermittels, schlechte Futtermittelverwertung, verminderte Gewichtszunahme und Immunschwäche verursachen.

R-Myco Cut ...

... leistet den entscheidenden Beitrag zur Unterstützung der Leistungsfähigkeit der Tiere:

- bei Mykotoxinen, die im Futter enthalten sind
- bei Leber- und Darmschädigungen, die durch Mykotoxine verursacht werden
- bei Fruchtbarkeitsproblemen, die durch Mykotoxine verursacht werden
- durch Verringerung des Gehaltes an biogenen Aminen
- durch Entgegenwirken auf die negativen Auswirkungen von Endotoxinen, die im Darm von schädlichen Bakterien gebildet werden
- durch Reduzierung des Ammoniaks im Verdauungstrakt
- bei Beeinträchtigung des Immunsystems

Es ist zu empfehlen, das Produkt R- Myco Cut besonders bei reproduzierenden Tieren, also die Nachkommen bringen und bei Jungtieren immer einzusetzen – auch prophylaktisch! In der zukünftigen Tierhaltung ist der Erfolg der Tierhaltung von der Lebensleistung der guten/besten Tiere eines Bestandes von entscheidender Bedeutung!

Zusammensetzung:

Calciumcarbonat, Traubenkerne aufgeschlossen, Vinasse, Hefe, Melasse, Rapsöl

Inhaltsstoffe je kg:

Rohasche 42%; Rohfett 3,4%; Calcium 10,0%; Natrium 0,4%; Phosphor 0,25%; Magnesium 0,1%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Bentonit-Montmorillonit E558 90g; Kieselgur (Diatomenerde, gereinigt) E551c 75g

Beimischrate: Mastrinder 30-50 g pro Tier/Tag, Milchkühe 50-150 g pro Tier/Tag

Verpackung: 25 kg Sack



Tel.: 0 25 61/899 81-0 • Fax: 0 25 61/899 81-49
www.rottmann-group.de • info@rottmann-group.de