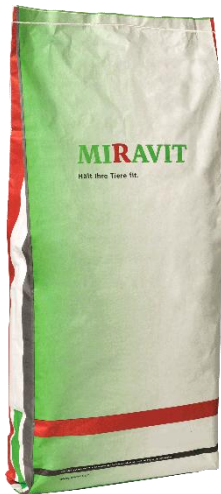


MIRAVIT® ToxiKur kompakt

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR RINDER, SCHWEINE UND GEFLÜGEL ZUR STABILISIERUNG DER TIERE BEI TOXININDUZIERTEN BELASTUNGEN

EINSATZBEREICH UND VORTEILE

- ✓ reduziert den oxydativen Stress der Körperzellen durch Inaktivierung der zelltoxischen freien Radikale. ToxiKur kompakt ist aufgrund seiner komplexen Zusammensetzung in der Lage, toxinbedingte Krankheitserscheinungen der Tiere zu minimieren.
- ✓ erhöht die Toleranzschwelle der Tiere gegenüber Toxinen
- ✓ enthält einen hohen Anteil Flavonoide, die durch ihre stark antioxidative Wirkung einen intensiven Zellschutz bewirken
- ✓ Der Wirkungsgrad von ToxiKur kompakt ist sehr stark abhängig von der Art und der Eintragsmenge der Toxine



ZUSAMMENSETZUNG (AUSWAHL)

Hefen [Bierhefe], Luzernegrünmehl, Monocalciumphosphat, Sojaöl

Inhaltsstoffe:

Rohprotein 7,50 %, Rohfett 3,10 %, Rohfaser 9,70 %, Rohasche 39,00 %, Calcium 3,00 %, Phosphor 1,20 %, Natrium 0,05 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

850 mg Vitamin B1, 1.250 mg Vitamin B2,
1.500 mg Vitamin B6, 5.000 mcg Vitamin B12,
5.000 mg Calcium-D-Pantothenat, 7.500 mg Niacinamid, 1.500 mg
Vitamin K3

Technologische Zusatzstoffe je kg:

20.000 mg Ameisensäure, 5.000 mg Citronensäure, 7.500 mg Milchsäure,
174.525 mg Sepiolit, 163.800 mg Klinoptilolith sedimentären Ursprungs

Stoffstrombilanz:

1,20 % N; 2,76 % P₂O₅

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Einsatzmenge:

Schweine, Geflügel: 3-5 kg pro to Trockenfutter (0,3-0,5%)
Rinder, Kühe, Bullen: 50 Gramm pro Tier pro Tag

Einsatzzeitraum:

während der Belastung – Toxine oder anderweitiger Stress - aber mindestens bis Ende der Ursache, besser bis 14 Tage darüber hinaus zur Regeneration des Organismus.

HALTBARKEIT

180 Tage nach Herstellungsdatum

ABPACKUNG

25 kg Sack

Die Angaben dieser Produktinformation stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse, Erfahrungen und gesetzlichen Auflagen. Sie beschreibt den Einsatz des Produktes unter üblichen Betriebsverhältnissen und einer ordnungsgemäßen Lagerung. Für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.