

MIRAVIT® L-cid Spuraplus

FLÜSSIGES ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL MIT ABGESTIMMTER SÄUREFORMULIERUNG SOWIE KUPFER- UND ZINKCHELAT ZUR ANWENDUNG IN MISCHFUTTER, FLÜSSIGFUTTER UND TRÄNKEWASSER FÜR SCHWEINE UND GEFLÜGEL

EINSATZBEREICH UND VORTEILE

MIRAVIT® L-cid Spuraplus für den Einsatz bei Schweinen und Geflügel zur Unterstützung der Tiergesundheit und zur mikrobiologischen Stabilisierung.

- ✓ Senkung des pH-Werts und sorgt darüber für eine mikrobiologische Stabilisierung
- ✓ Unterstützung der natürlichen Darmmikroflora
- ✓ Abgestimmte Säureformulierung
- ✓ Enthält Bioverfügbares Kupfer- und Zinkchelate zur Unterstützung der Darmgesundheit



ZUSAMMENSETZUNG (AUSWAHL)

Glycerin, 1,2- Propandiol

Technologische Zusatzstoffe je kg:

337.000 mg Ameisensäure; 170.000 mg Natriumformiat;
130.000 mg Propionsäure; 56.000 mg Milchsäure

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

5.000 mg Zinkchelate von Aminosäurehydrat;
2.500 mg Kupfer(III)-Chelate von Glycinhydrat

Stoffstrombilanz:

0,0 % N; 0,0 % P₂O₅

SICHERHEIT

Für Kinder und Unbefugte unzugänglich lagern. Zur Risikovermeidung bitte erhältliches Sicherheitsdatenblatt beachten. Bei dem Einsatz von MIRAVIT® L-cid Spuraplus muss kein HACCP-Konzept dokumentiert werden.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

MIRAVIT® L-cid Spuraplus wird in Abhängigkeit vom Verwendungszweck mit

- ✓ 1-2 kg pro 1.000 Liter Tränkewasser (Wasseraufnahme kontrollieren!)
- ✓ 1-3 kg pro Tonne Fließfutter
- ✓ 1 bis 10 kg pro Tonne Trockenfutter

Die Einsatzmenge im Rahmen des Salmonellenmonitorings richtet sich nach der individuellen Empfehlung ihres Produktionsberaters. Zur Verbesserung der Wasserqualität 1 Tag nach MIRAVIT® L-cid Spuraplus Anwendung 1 kg Virkon H₂O pro 1.000 l Tränkewasser verabreichen. Bei MIRAVIT® L-cid Spuraplus handelt es sich um anwenderfreundliche nicht korrosive Ware.

HALTBARKEIT

24 Monate nach Produktion. Kühl, dunkel und frostgeschützt lagern.

ABPACKUNG

25 kg Kanister, 200 kg Fass, 1000 kg Container (Hinweis: Dichte 1,15-1,25 g/cm³ bei 20 °C)

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.