

MIRAVIT® MaltoDrink

ENERGIEREICHES ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR KÜHE ZUR FÜTTERUNG AM MELKROBOTER, DER TRANSPONDERSTATION ODER ZUM EINMISCHEN IN DIE TMR

EINSATZBEREICH UND VORTEILE

- ✓ Einsatz am Flüssigkomponentendosierer der Kraftfutterstation oder am Melkroboter
- ✓ tierindividuelle Eingabe
- ✓ als Mischungsbestandteil in der TMR
- ✓ sehr schmackhaft, sichert gute Akzeptanz und hat eine Lockwirkung
- ✓ stimuliert die mikrobielle Aktivität im Pansen (Maltose!)
- ✓ sehr energiereich
- ✓ erzeugt langanhaltenden, süßlichen Geschmack
- ✓ Maskierung des Propylenglycols
- ✓ Bei Einsatz im AMS verknüpfen die Tiere den Besuch mit einem positiven Geschmackserlebnis



ZUSAMMENSETZUNG

Propylenglycol, Glycerin, Malzextrakt

Stoffstrombilanz:

0,09 % N; 0,16 % P₂O₅

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Frischlaktierende: 300 - 400 ml je Kuh und Tag

Altmelker: als Lockfutter 100 - 200 ml je Kuh und Tag

Vorsorge fütterungsbedingter Ketosen: 800- 1000 ml je Kuh und Tag für 3-5 Tage nach der Geburt oder bei Bedarf

Schafe und Ziegen: 40 – 85 ml je Tier und Tag*

Maximal 5% der Tagesration Basis 88% Trockensubstanz*

! Tipp: Legen Sie eine Leitung direkt vom Fass/Container zum Roboter!

HALTBARKEIT

365 Tage nach Herstellungsdatum.

Frostsicher und lichtgeschützt lagern sichert die Qualität. (Bei +3 bis 25°C) MIRAVIT® MaltoDrink enthält die natürliche Komponente Malzextrakt, daher kann es zu Farbvariationen und zum Absetzen natürlicher Bestandteile ohne Minderung der Futtermittelqualität kommen.

Wir empfehlen die Ware aufzuschütteln oder aufzurühren, um eine gleichmäßige Qualität der entnommenen Ware zu erreichen. Haftung nur bei hygienischer, kühler, trockener und lichtgeschützter Lagerung! *pH-Wert 4,95 bei 22,5 °C

ABPACKUNG

25 kg Kanister, 250 kg Fass, 1.100 kg Container

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.