

# Milki® Energy liquid

**Milkivit**

(enzymatisch modifizierter Zuckersirup)

-> der langsam verfügbare Zucker <-

- Geringe Viskosität, beste Fließeigenschaften auch im Winter
- Beste Verteilung in der Futtermischung
- 20 % mehr Energie als Melasse
- 60 % des Zuckers ist langsam verfügbar!
- Sehr niedriger K-Gehalt (0,02 %); im Vergleich Melasse (4,7 %)
- Bester Geschmack



## Anwendungsempfehlung

- TMR-Ration : 0,5 – 1,5 kg Kuh/Tag
- Kraftfuttermischung: 0,5 – 2 %
- Kälber-Trocken-TMR: 5 – 10 %
- Propydosgeräte: 0,1 – 1 kg Kuh/Tag



**Milkivit**

Trouw Nutrition Deutschland GmbH  
86664 Burgheim  
Tel. 08432/89-0 - Fax 08432/89-150  
www.milkivit.de - milkivit@nutreco.com

überreicht durch:

BAG-Franken eG  
Lachenstr. 35  
74740 Adelsheim

# Milki<sup>®</sup> Energy liquid

## Isomaltulose-Melasse

**Inhaltsstoffe:** 65,0 % Trockenmasse; 50,0 % Gesamtzucker

**Mindesthaltbarkeitsdatum:**

**Chargennummer:**

**Nettomasse: 1 300 kg**

**Milki<sup>®</sup> Energy liquid** ist ein enzymatisch modifizierter Zuckersirup (Isomaltulose-Melasse). **Milki<sup>®</sup> Energy liquid** weist bei bester Schmackhaftigkeit einen 20 % höheren Energiegehalt und eine wesentlich geringere Viskosität (auch im Winter) als herkömmliche Zuckerrübenmelasse auf. Der enthaltene Zucker ist wesentlich langsamer verfügbar (60 % langsam verfügbar!). Der Kaliumgehalt von **Milki<sup>®</sup> Energy liquid** ist mit 0,02 % sehr niedrig (Vergleich Zuckerrübenmelasse: 4,7 %).

## Produktinformationen:

Trockenmasse	65 ± 3 %
Energiegehalt	12,7 MJ ME / kg TM 8,1 MJ NEL / kg TM
pH-Wert	4 - 6
Viskosität (10 ° C)	270 mPas (Zuckerrübenmelasse: 5000 mPas, gemessen bei 25°C; Wasser: 1,29 mPas)

## Fütterungsempfehlung:

TMR-Ration	0,5 – 1,5 kg Kuh/Tag
Kraftfuttermischung	0,5 – 2 %
Kälber-Trocken TMR	5 – 10 %
Propydosgeräte	0,1 – 1 kg Kuh/Tag