

## Viehzucht

### Smulsirup

#### Smulsirup

ist eine hochwertige glykogene Ergänzungsfuttermittelzutat, die als Nebenprodukt bei der Herstellung von Fruchtsäften und Pektinen anfällt. Smulsirup kann aufgrund seines hohen Fruktose- und Glukosegehalts in Viehfutter als Geschmacksverstärker und als Konservierungsmittel verwendet werden. Das Produkt enthält Apfelsäure, die die Pansenbakterien stimuliert, insbesondere diejenigen, die Milchsäure in Propionsäure umwandeln, wodurch eine Pansenübersäuerung verhindert wird. Smulsirup hat eine niedrige Viskosität und ist daher leicht zu pumpen.

#### Kwaliteit

Het product voldoet aan de geldende wet- en regelgeving. Mycotoxinen, insecticiden, pesticiden en herbiciden worden volgens de geldende GMP+ FSA normen onderzocht. Het product is non-GMO (volgens de Verordening (EG) 1829/2003 en 1830/2003).



**Gültig ab 07 Oktober 2021**

Heruntergeladen auf 02 February 2026

Trocken Substanz %	55.0
pH	4.5
Roh Eiweiß	33
Zucker	570
Calcium (Ca)	0.4
Kalium (K)	10.0
Ges. Phosphor (P)	0.9

#### Rinderwerte

DVE	52
OEB	-73
VEM	895

Die Werte sind Durchschnitte und werden in Gramm pro kg Trockenmasse ausgedrückt, sofern nichts anderes angegeben. Änderungen in der Zusammensetzung sind vorbehalten.

## Fütterungsempfehlung (Anteil bezogen auf TS bezogen auf die Gesamtration) in einer ausgewogenen Ration

Milchvieh max 0.5 kg Produkt im Ration  
Mastrinder max 0.5 kg Produkt / 100 kg Gewicht

## Logistik und Lagerung

Transport	Flüssig, in 1200 kg IBC oder als Schüttgut per Tankwagen
Lagerung	Zwischen 10 C und 35 C, trocken und ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern
Haltbarkeit	6 Monate
Nippel würdig	Nein