

Veehouderij

Smulsiroop

Smulsiroop is een hoogwaardig glycogeen aanvullend voedermiddel die als bijproduct ontstaat bij de productie van vruchtensap en pectines. Smulsiroop is te gebruiken in rundveevoeders als smaakverbeteraar, door hoge aandeel fructose en glucose, en als conservering. Het product bevat appelzuur wat de pensbacteriën stimuleert, met name welke melkzuur omzet in propionzuur, wat pensverzuring voorkomt. Smulsiroop heeft een lage viscositeit en is hierdoor makkelijk verpompbaar.

Kwaliteit

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



Geldig vanaf 07 oktober 2021

Gedownload op 24 June 2026

Droge stof %	55.0
pH	4.5
Ruw eiwit	33
Suiker	570
Calcium (Ca)	0.4
Kalium (K)	10.0
Fosfor (P) totaal	0.9

Rundvee waarden

DVE	52
OEB	-73
VEM	895

Gehaltes zijn gebaseerd op gemiddelden en weergegeven in gram per kg droge stof, mits anders aangegeven. Wijzigingen in productsamenstelling zijn voorbehouden.

Voeradvies (aandeel op DS basis van het totale rantsoen) in een uitgebalanceerd rantsoen

Melkvee	max 0,5 kg product in het rantsoen
Vleesvee	max 0,5 kg product / 100 kg lichaamsgewicht

Logistiek & Opslag

Transport	Vloeibaar, in 1200 kg IBC of bulk met tankwagen
Opslag	Opslaan tussen 10°C en 35°C, droog en niet in direct zonlicht.
Houdbaarheid	6 maanden
Nippelwaardig	Nee



Loop Co-Products BV
 Parlevinkerweg 8
 5928 NV Venlo
 The Netherlands

www.loop.company
 support@loop.company
 +31(0)88 56 66 721

IBAN: NL55 RABO 0321 8217 85
BIC: RABO NL2U
VAT. NL: NL0095.32.488.13.01
VAT. BE: BE0547739105
UST.ID: DE2891.81.759
C.C. Venlo: 1203 5225

GMP+: GMP018172
QS ID: 4031735219906





Loop Co-Products BV
Parlevinkerweg 8
5928 NV Venlo
The Netherlands

www.loop.company
support@loop.company
+31(0)88 56 66 721

IBAN:
BIC:
VAT. NL
VAT. BE
UST.ID:
C.C. Venlo:

NL55 RABO 0321 8217 85
RABO NL2U
NL0095.32.488.13.01
BE0547739105
DE2891.81.759
1203 5225

GMP+:
QS ID:



GMP018172
4031735219906