

Datenblatt

Melasse – Gemisch

flüssiges Ergänzungsfuttermittel

Richtwerte, Gehaltsangaben in der Frischsubstanz

Bischofszell, Oktober 2024

Wasser	30 %
Rohprotein	ca. 6.3 %
Rohfaser	< 0,1 %
Rohfett (Säureaufschluss)	< 0,1 %
Rohasche	5.5 - 6 %
Dichte nach Brix	67 - 69° Brix
NEL	ca. 5.2 MJ/kg (7.6 MJ/kg TS)
NEW	ca. 5.8 MJ/kg (8.8 MJ/kg TS)
VES	ca. 9.6 MJ/kg (13.9 MJ/kg TS)
Gesamtzucker	37 - 39 %
Stärke	< 0.5 %
Calcium	< 0.1 %
Phosphor	< 0,05 %
Natrium	0.7 %
Kalium	2.0 %
APDE	50 Gr/Kg
pH-Wert	5.4 - 5.8
spez. Gewicht	ca. 1.3 Kg/Liter
Lagerung	problemlos 9 Monate keine Heizung notwendig
Lieferform	offen mit Tank-LKW Pal - Tank / IBC

Dieses Produkt ist ein Gemisch von Nebenerzeugnissen, welche bei der Raffinierung von Zuckerrüben und der Verarbeitung von Kernobst anfallen.

Dieses Gemisch kann im Gegensatz zu reiner Rübenmelasse ohne Heizung gelagert und im Mischfutter eingesetzt werden.

Anwendungsempfehlung:

Zum Aromatisieren und verbessern der Würfelhärte von Krafffutter, Dosierung analog reiner Melasse
Zum Aromatisieren von Grund – und Krafffutter und zur Energieaufwertung von Raufutter

Milchvieh	2 – 8 Liter/100 kg Grundfutter
Kälber	5% in Kälber – Mash einmischen
Mastvieh	bis 200 Gramm/Tag pro 100 kg Lebendgewicht

Mit Giesskanne, nach Bedarf bis 1:1 mit Wasser verdünnen, aufsprühen, innerhalb von 24 h verfüttern.