

Rohrmelasse 45 / 30

Produkt Datenblatt



Wohlschmeckend & Energiereich

Beschreibung:

Ein sirupartiges, schwarzes, flüssiges Nebenprodukt der Zuckerfabrikation aus dem Zuckerrohr. Rohrmelasse 45/30 stellt durch einen sehr hohen Zuckergehalt eine ökonomische Energiequelle für Futtermischungen dar.



Fütterung:

Kann in fast allen Futtermischungen als hochwertige Energiequelle, sowie zur Verbesserung des gesamten Geschmacks eingesetzt werden.

Hauptmerkmale:

- Sehr hoher Gesamtzuckergehalt.
- Sehr schmackhaft.
- Verbessert die Aufnahme jeglichen Futters.
- Erhöht den Milch-Proteingehalt.

Physikal.

Eigenschaften:

- Süße, schwarze Flüssigkeit.
- Viskosität stark von der Temperatur abhängig.
- Unproblematisches Handling bei normal europäischem Klima, jedoch negative Beeinflussung durch niedrige Temperaturen möglich.



Qualität und Sicherheit für Lebensmittel



Typische Rohrmelasse-Analyse (im Original)

Gesamtzucker (Fehling)	min. 45 %
Feuchtigkeit	max. 30 %
Rohprotein	ca. 4 %
Asche	ca. 10 %
Verdauliche Energie	ca. 9,4 MJ/kg
Calcium	ca. 0,75 %
Phosphor	ca. 0,11 %
Magnesium	ca. 0,3 %
Natrium	ca. 0,11 %
Kalium	ca. 3,2 %



HANSA MELASSE

Handelsgesellschaft m.b.H,
Esplanade 23,
20354 Hamburg.

Tel: + 49 40 35 72 30-0
Fax: + 49 40 35 72 30-30
E-mail: hansa@melasse.de