



Stand 20.04.2021

Flüssiges Einzelfuttermittel

„Natury[®] Zuckerrübenmelasse mind. 43%“ Zur Erhöhung der Grundfutteraufnahme

■ **Inhaltsstoffe:** Zuckerrübenmelasse mind. 43 % Zucker (Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen)

■ **Analytische Bestandteile, Gehalte (in Originalsubstanz) und Energiewerte:**

Rohasche	ca. 8 %	Rohprotein 135 g XP / kg TM	Natrium	0,9 %	
Calcium	0,6 %	Kalium	3,7 %	Feuchte	33 %
DCAB	994 meq/kg	pH-Wert	8,6		
7,84 MJ NEL/kg TM		12,2 MJ ME/kg TM		Min. 43 % Gesamtzucker in FM	

Daten für die Stoffstrombilanz: Das Produkt enthält 1,68 % N (Stickstoff) und 0,0 % P (Phosphor).
Dieses Futtermittel darf zur Herstellung GVO-freier Lebensmittel verwendet werden.

■ **Einsatzbereich:**

Leicht verdauliche Kohlenhydrate, die häufig als Geschmacksverbesserer in der Fütterung eingesetzt werden (z. B. um das in der Milchviehhaltung so wichtige Raufutter wie Silage, Heu und Stroh attraktiver zu machen). Fördert bei Einbringung in Grassilage mit max. 40 % Trockensubstanz (TS) in Verbindung mit Milchsäurebakterien die richtige Silierung. In sonnigen Jahren bildet das Gras jedoch selbst genug Zucker, so dass der Einsatz von Zuckerrübenmelasse in der Silage nicht nötig ist.

■ **Wirkungsweise:**

Der süße Geschmack regt die Tiere zu vermehrter Futteraufnahme an. Die Kühe werden animiert auch nicht so schmackhafte Futtermittel zu fressen.

In der Grassilage dringt die Melasse bis zu 1m tief in den Stock ein und dient dort den Milchsäurebakterien als Nahrung. Nicht verbrauchter Zucker verbleibt in der Silage und kann nach Öffnen des Silostockes zur Erwärmung führen.

■ **Anwendungshinweise:**

- Immer auf genügend Strukturfutter in der Ration achten! Melasse allein wirkt sich ungünstig auf die Verdauung der Kühe aus.
- Ist die Melasse in der kalten Jahreszeit sehr dickflüssig, kann sie durch Zugabe von ca. 10 % 60° C warmen Wasser mit dem Hochdruckreiniger flüssiger gemacht werden. ! Wasser obendrauf schütten und umrühren funktioniert nicht und kann zu Schimmelbildung führen!
- Bei Lieferung im Tankzug kann man bereits vor dem Einfüllen der Melasse ca. 120 ltr. Trinkwasser in den 1000 ltr. Container geben. Die noch warme Melasse vermischt sich beim Einfüllen homogen mit dem Wasser und sollte dann 3 Minuten mit einem Rührwerk gerührt werden.

■ **Empfohlene Einsatzmengen:**

Milchviehfütterung und Mastrinder:	0,8 bis 1,5 kg pro Tier und Tag
Jungrinder:	0,5 bis 1,0 kg pro Tier und Tag

■ **Lagerung:**

Melasse im Sommer nicht der prallen Sonne aussetzen!

■ **Gebindegrößen:**

1.200 kg IBC-Container, 200 kg PE-Spundfass, 30 kg Kanister
Die Firma Blatterspiel Agrarhandel e. K. nimmt alle Verpackungen im gereinigten Zustand zurück.

Alle unsere Futtermittelprodukte sind zertifiziert nach QS, A-Futtermittel und GVO-frei sowie anerkannt nach GMP+ (F0000327)



www.q-s.de
QS-ID: 4048473520973 13945
A-Futter-Nr.: 10-00192-A
VLOG-ID: 10731715
Klienten-Nummer: 10731715

Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die hier genannten Informationen richtig und verlässlich sind. Diese sind aber nur als Richtlinie für unsere Kunden anzusehen, ohne Garantie und mit Rücksicht auf alle Patentrechte. Verwender sind angewiesen, die Eignung unserer Empfehlungen durch eigene Versuche zu prüfen.