



Stand 13.09.2022

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel
„Natury® Rübvi spezial“
Preiswerte Energie- und Geschmacksaufwertung für Rinder

- **Zusammensetzung:** 60 % Zuckerrübenmelasse (43% ig) 29,5 % Zuckerrübenvinasse
10 % Glucose-Futtermittelsirup 0,5 % Konservierungsvormischung

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

Rohprotein	11,0 %	Rohasche	8,7 %	Rohfaser	0,1 %
Rohöle- u. -fette	0,1 %	Kalium	3,7 %	Natrium	3,7 %
				Feuchte	34,0 %

8,1 MJ NEL/kg TM

12,7 MJ ME/kg TM

36 % Gesamtzucker in FM

(Energiewerte berechnet aus Einzelkomponenten)

Daten für die Stoffstrombilanz: Das Produkt enthält 1,76 % N (Stickstoff) und 0,0 % P (Phosphor).

Dieses Futtermittel darf zur Herstellung GVO-freier Lebensmittel verwendet werden.

■ **Vorteile:**

- Erhöhung der Schmackhaftigkeit von z.B. strohreichen Rationen und Förderung der Futteraufnahme.
- Preiswerte Proteinversorgung – zusammen mit dem Zucker der Zuckerrübenmelasse und des Glucose-Futtermittelsirups bildet das Protein einen komplexen Energie-/Eiweißbaustein für die ausgewogene Wiederkäuerration.
- Niedriger pH-Wert (ca. 5,6) sorgt für eine leicht antibakterielle Wirkung in der TMR, besser als reine Zuckerrübenmelasse mit einem pH-Wert von ca 8,4.
- Sehr gute Fließfähigkeit auch im Winter bei Minusgraden.

■ **Anwendung und Einsatz:**

Anwendungsbereich bei Rindern:

- 400 bis 1.000 g pro GV und Tag über die TMR im Mischwagen oder direkt über das Futter

Anwendung in der Kälber-Trocken-TMR

- 10 bis 15 % an die Stroh-TMR

- **Lagerung:** 24 Monate haltbar bei kühler, sonnenlichtgeschützter Lagerung

- **Gebindegrößen:** 1.100 kg IBC-Container

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+ (F00000327)



pastus⁺

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

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.