



Stand 05.08.2022

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel

## „Natury® Isoschleck“

Energie- und Geschmacksaufwerter für Kälber, Milchvieh und Rinder

- **Zusammensetzung:** 90 % Isomaltulosemelasse 9,5 % Glucose-Futtermittelsirup  
 0,5 % Selko BE+ (Konservierungsvormischung)

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

Rohprotein	0,1 %	Rohasche	0,1 %	Rohfaser	0,1 %
Rohöle- u. -fette	0,1 %	Natrium	0,0 %	Feuchte	38 %
		Viskosität n. Brookfield	72 mPa*s	pH-Wert	ca. 3,1
<b>9,2 MJ NEL/kg TM</b>		<b>14,4 MJ ME/kg TM</b>		<b>40 % Gesamtzucker in FM</b>	

(Energiewerte berechnet aus Einzelkomponenten)

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

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

- **Vorteile:**

- Sehr gute Lockwirkung in AMS- und Transponderfütterung.
- Auch altemelkende Tiere kommen durch den süßlichen Geschmack gerne zum Melken.
- Isomaltulosemelasse liefert nachhaltig wirkenden Zucker (in dieser Mischung ca. 60 % langsam wirkender Zucker) und sorgt für langsam verfügbare Energie in der Verdauung.
- Enthält kaum Kalium (0 % gegenüber Zuckerrübenmelasse mit ca. 4,2 %), DCAB-Wert von Isomaltulosemelasse -82,2 meq/kg.
- Gute Verteilung im Futtermischwagen, schon mit kurzen Mischzeiten lassen sich sehr homogene Mischung herstellen, auch bei niedrigen Außentemperaturen.
- Erschwert Ausselektieren von Kraftfutter aus der Milchkuh-TMR sowie der Kälber-Trocken-TMR durch gute Klebewirkung.
- Eine frühzeitige Grundfutteraufnahme in Form von Kälber-Trocken-TMR fördert die Entwicklung der Pansenzotten (durch Stärke) und das Größenwachstum des Pansens (durch Rohfaser).
- Hochwertige Säuren stabilisieren die TMR und vermindern ein Erwärmen der gemischten Ration.
- Leicht zu Pumpen über den Flüssigdosierer an Kraftfutterstation oder AMS.

- **Anwendungszeitraum und Einsatz:**

Für ausgeglichene Mischrationen mit niedrigen bis mittleren Zuckergehalt bestens geeignet.

- 200 bis 400 g pro GV und Tag über den Flüssigdosierer an Kraftfutterstation oder AMS.
- 200 bis 500 g pro GV und Tag in die TMR oder direkt über das Futter.
- Die Aufwandmenge für die Kälber-Trocken-TMR beträgt bis zu 12 %.
- 2 bis 3 % an die Schrotmischung für Aufzucht- und Mastbetrieben und Milchviehmischung zur Staubbindung und als Geschmacksträger.

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

- **Gebindegrößen:** 1.200 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+ (F0000327)**



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