



Stand 27.03.2023

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel
„Natury® Kuh-fidel AMS“
Lockstoff und Energie – speziell für AMS und Transponder-Fütterung

- **Zusammensetzung:** 85 % Isomaltulosemelasse 10 % Pflanzenrohglycerin (80%ig)
0,5 % Konservierungsvormischung 0,1 % Propylenglycol

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

Rohasche	0,6 %	Rohprotein	0,5 %	Rohfaser	0,1 %
Rohöle- u. -fette	0,1 %	Natrium	0,2 %	Feuchte	36 %
		Viskosität	68 mPa*s		

9,4 MJ NEL/kg TM

14,5 MJ ME/kg TM

33 % Gesamtzucker in FM

(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:**

- Hohe Lockwirkung in AMS- und Transponderfütterung durch süßen, honigähnlichen Geschmack.
- Isomaltulosemelasse liefert nachhaltig wirkenden Zucker und enthält weniger Kalium als ZRM (0,2 % gegenüber 4,6%).
- Gute Verteilung im Futtermischwagen → Kurze Mischzeit, sehr homogene Mischung auch im Winter.
- Erschwert Ausselektieren von Kraftfutter aus der Milchkuh-TMR sowie aus der Kälber-Trocken-TMR durch gute Klebewirkung, sehr gut zur Staubbildung in der hofeigenen KF-Mischung geeignet.
- **Pansenzotten werden optimal stimuliert und fördern das Pansenwachstum.**
- Die täglichen Zunahmen werden über höhere Futteraufnahmen gesteigert.
- Entstehungskosten liegen bei hofeigener Kälber-Trocken-TMR unter 40 €/dt.
- Durch einen niedrigen DCAB-Wert sehr gut für die Anfütterungsphase vor der Abkalbung geeignet.
- Leicht zu Pumpen über den Flüssigdosierer an Kraftfutterstation oder AMS auch in der kalten Jahreszeit.

- **Anwendungszeitraum und Einsatz:**

Der Anwendungsbereich bei Milchkühen beträgt 2 Wochen vor der Abkalbung bis Ende der Laktation. Für ausgeglichene Mischrationen mit niedrigen bis mittleren Zuckergehalt bestens geeignet.

- 200 bis 500 g pro GV und Tag über den Flüssigdosierer an Kraftfutterstation oder AMS.
- 100 bis 300 g pro GV und Tag in die TMR oder direkt über das Futter.
- Die Aufwandmenge für die Kälber-Trocken-TMR beträgt 10 bis 14 %.
- 2 bis 5 % an die Schrotmischung für Aufzucht-, Mast- und Milchviehmischung zur Staubbildung und 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-Futterm-Nr.: 13945

VLOG-ID: 10-00192-A

Klienten-Nummer: 10731715