



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 Staubbindung 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 Staubbindung 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)



pastus⁺

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.