

RUMILUZ

LANGHALM-
LUZERNEHÄCKSEL IN BALLE

Die Empfehlung für
Wiederkäuer seit 15 Jahren!

- ▶ Der echte Langhalm-Ballen
- ▶ Mehr Wirksamkeit durch die mechanische Wirkung der Rohfasern
- ▶ Mehr Fasern, weniger Feinstoffe, leichter verfütterbar



Désialis 



Mehr Wirksamkeit durch die mechanische Wirkung der Rohfasern

Hochleistungstiere laufen ständig Gefahr an Azidose zu erkranken!

Mit **Rumiluz** kann die Ration durch die Zugabe von Fasern optimaler Größe ausgeglichen und das Volumen der wirksamen Rohfasern in der Ration vergrößert werden.

Der echte Langhalm-Ballen

Rumiluz, das Ursprungsprodukt der Désialis Langhalm-Ballen, dem die Viehhalter seit über 15 Jahren vertrauen, gewährleistet

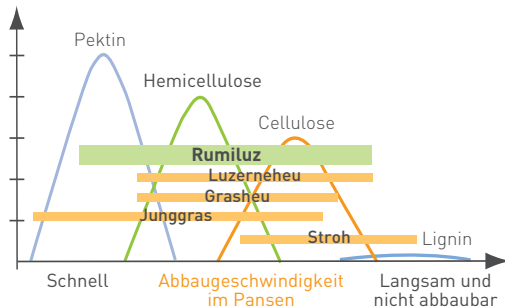
- die Sicherheit eines Produktes mit 100%iger Rückverfolgbarkeit
- wissenschaftlich erwiesene und von den Viehaltern anerkannte Zuchtergebnisse.

Rumiluz, die Referenz für Langhalm-Ballen.

Hohe Energieaufnahme durch faserreiche Nahrung

Bei dem Herstellungsprozess von **Rumiluz** bleiben alle Eigenschaften der Luzerne erhalten.

Rumiluz ist eine Rohfaserquelle, die auf die Konzentration der Ration keinen Einfluss hat und im Vergleich zu den meisten anderen Faserquellen deren Wirksamkeit verbessert.



Zusammensetzung der Pflanzenwände von Rumiluz

Gesamtwände 48 %	Pektin	5 %	
	NDF 43 %	Hemicellulose	12 %
		ADF 31 %	Cellulose 22 % Lignin 9 %

Anwendungsempfehlungen

- Milchkühe: 2 bis 4 kg
- Jungbullen: 1 bis 2 kg
- Färsen: 0,5 bis 2 kg
- Milchgebende Ziegen: 0,5 bis 1 kg
- Jungziegen: 0,2 bis 0,4 kg

Ration mit viel Getreide, Silomais und / oder Nebenprodukten



Mit Rumiluz anstatt Getreide, Silomais und / oder Nebenprodukten angereicherte Ration



Mechanische Wirkung: Anregung der Geschmacksknospen der Wiederkäufer, höhere Speichelproduktion.

Puffereffekt: Reich an Mineralstoffen (darunter Calcium) und organischen Säuren (darunter Malat)

Bessere Pansenfunktion, bessere pH-Regulierung, verbesserte Futteraufnahme, bessere Milchproduktion (Menge / Zusammensetzung).



In 370 kg Quaderballen mit Kunststoffummantelung (1.15 m x 1.15 m x 0.72 m)

Richtwerte [Rohprodukt] Feuchtigkeit 10 %

Futtereinheit	Gesamtprotein 15,3%
Milch 0,61/kg	Rohfaser 27%
Futtereinheit	Mineralstoffe 10,4 %
Fleisch..... 0,54/kg	Ca 20,3g/kg
APDF 53 g/kg	P 2,8g/kg
APDE 91g/kg	SW* 2,4
APDN 102 g/kg	*Strukturwert
VoS 0,60	

