

Für noch mehr Power im Pansen

Tradition seit
1607



Hochwertiges 100 Tage-Futter

Lose erhältlich

Lakta Plus

Spezielles Milchleistungsfutter für Hochleistungsbetriebe

- sehr energiereich – hohe Energiedichte
- abpuffernde Wirkung (Pansenübersäuerung)
- ideal für Hochleistungstiere bzw. beim Laktationsstart

Ergänzungsfuttermittel für Milchkühe

Zusammensetzung Lakta Plus:

Mais; Rapsextraktionsschrot wärmebehandelt; Rübenmelasseschnitzel getrocknet; Maiskleberfutter; Rapsextraktionsschrotfutter; Gerste; Weizengrießkleie; Sojaextraktionsschrot (QS-Soja plus); Getreidetrockenschlempe; Leinsaat aufgeschlossen; Rübenmelasse; Calciumcarbonat; Natriumchlorid

Analytische Bestandteile und Gehalte

Rohprotein	18 %
NEL / kg	7,5 MJ
Nutzbares Rohprotein (nXP) / kg	185 g
Ruminale Stickstoffbilanz (RNB) / kg	- 0,8 g

Zootechnische Zusatzstoffe je kg

Fermentationsprodukt von Aspergillus oryzae NRRL 458 (Amaferm) (4a2i)	1,00 g
---	--------

Extra-Nährstoffe für Kuh und Pansenbakterien

Amalin

Im 25 kg Sack erhältlich

500 g pro Kuh und Tag füttern – während der ganzen Laktation einsetzbar

- 12% extrudierte Leinsaat mit Omega-3-Fettsäuren
- 20% Bierhefe –präbiotisch für Pansenbakterien
- Magnesium (0,8%) – zur Tetanievorbeugung

Ergänzungsfuttermittel für Milchkühe

Zusammensetzung Amalin:

Mais, Rübenmelasseschnitzel getrocknet, Bierhefe (20%), Leinsaat aufgeschlossen (12%), Rapsextraktionsschrot wärmebehandelt, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Natriumchlorid

Analytische Bestandteile und Gehalte

Rohprotein	18 %
NEL / kg	7,8 MJ
Nutzbares Rohprotein (nXP) / kg	175 g
Ruminale Stickstoffbilanz (RNB) / kg	- 0,8 g

Zootechnische Zusatzstoffe je kg

Fermentationsprodukt von Aspergillus oryzae NRRL 458 (Amaferm) (4a2i)	6,00 g
---	--------

Weissachmühle

Amaferm ist in Sondermischungen sowie Lakta Plus erhältlich.

Der prebiotische Zusatzstoff im Milchleistungsfutter

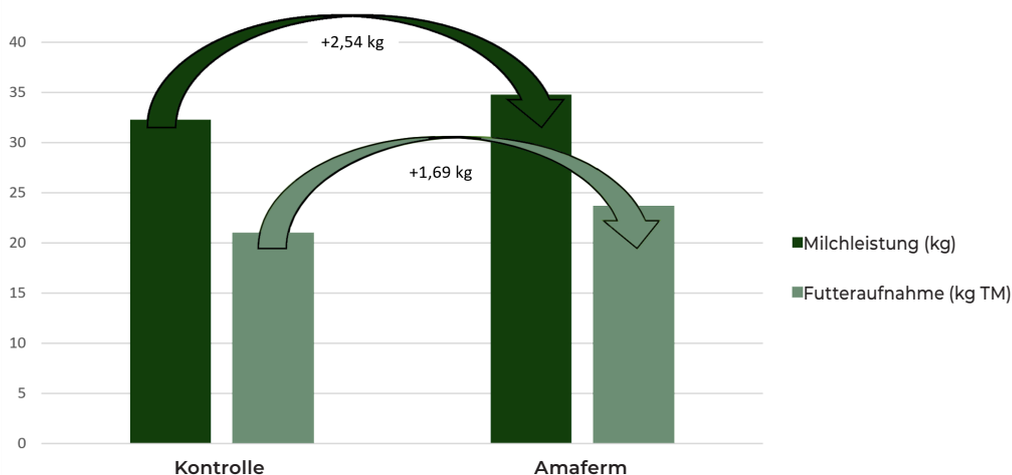
Amaferm

Verbessert die Futterverwertung & das Pansenmilieu

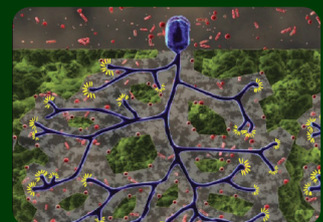
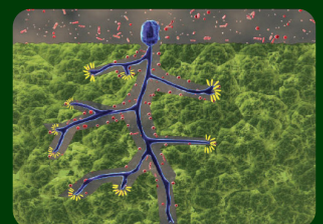
- Mehr Leistung mit gesundem Pansen
- Spezielles Pilzgewebe fördert Bakterien und Pilze im Pansen
- Erhöht die Enzymfreisetzung
- Bessere Faserverdauung
- Stabiler Pansen-pH-Wert durch Laktat-Abbau
- Höhere Leistung durch bessere Persistenz in Praxisversuchen belegt



Amaferm erhöht die Milchleistung und Futteraufnahme



Kontrolle



Amaferm

Bessere Faserverdauung durch verstärktes Pilzwachstum, höhere Enzymfreisetzung und Stimulation der nützlichen Pansenmikroben.

Weissachmühle

Weissachmühle GmbH
Mühlenstraße 15
D-87534 Oberstaufen im Allgäu

T. +49 83 86 / 93 33 0
E. info@weissachmuehle.de
www.weissachmuehle.de