

GESUNDE
MILCHKÜHE IN DER
SENSIBLEN
TRANSITPHASE &
HOCHLAKTATION

LEINSAMEN & AMINOSÄUREN
FÜR FRUCHTBARKEIT, MEHR MILCH
UND MEHR MILCHEIWEISS

LINAMIN



Beste Fruchtbarkeit



Beste Milchhaltsstoffe



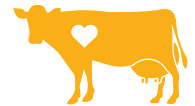
Hohe Milchleistung



Lange Nutzungsdauer



Optimaler Laktationsstart



Gesunde, widerstandsfähige Kühe

PRODUKTEIGENSCHAFTEN VON LINAMIN

Pansengeschützter, vermahlener Vollfett-Leinsamen liefert am Dünndarm der Milchkuh:

- Essentielle Fettsäuren wie Omega-3 (Linolensäure) und Omega-6 (Linolsäure) unterstützen das Immunsystem, fördern als Hormonvorstufen die Fruchtbarkeit
- Linolensäure schützt vor embryonalen Abgängen

Pansengeschützte essentielle Aminosäuren für ein optimales Aminogramm des nutzbaren Rohproteins am Dünndarm:

- Methionin und Lysin verbessern die Nutzung der anderen Aminosäuren und steigern damit den Milcheiweißgehalt
- Ein optimiertes Aminosäuremuster reduziert die Stickstoffausscheidungen über die Gülle

In den letzten drei bis vier Wochen der Trockenstehphase „schaltet“ Methionin bestimmte Gene für den Energie- und Fettstoffwechsel an. Die Wirkung in der Früh-laktation:

- Höhere Futtermittelaufnahme und geringeres Ketoserisiko
- Höhere Milcheiweißgehalte
- Geringe Anfälligkeit für Labmagenverlagerung, Nachgeburtshaltung & Euterentzündung

IHR NUTZEN MIT LINAMIN

- Positiver Effekt auf die Energieversorgung
- Verringeretes Ketoserisiko
- Verbesserte Eiweiß- und Stickstoffeffizienz
- Fördert die Fruchtbarkeit
- Verbesserte Milch- und Milcheiweißsynthese
- Gesunde und vitale Kühe in der sensiblen Transitphase

ANWENDUNG VON LINAMIN

LinAmin an trockenstehende Kühe (Vorbereiter) mit 250 g und an laktierende Kühe mit 400 g pro Tier und Tag verfüttern.



pastus® AMA-Gütesiegel tauglich

Sano