

KUNDENAUSSAGEN

MILCHKÜHE



» Dank TRADILIN® strahlt der Pelz meiner Kühe heller als zuvor. Nach 6 Monaten stieg die Milchproduktion der Kühe an. Der Körperzustand meiner Kühe ist der gleiche, aber ich finde, dass sie einen besseren Appetit haben als zuvor. »

Nicolas Duc, Freiburg

ZIEGEN



» Dank TRADILIN® hat der Milchgehalt zugenommen, insbesondere das Fett, was am Ende des Winters ein großer Vorteil ist. Ich konnte auch die Fruchtbarkeit verbessern. »

Pierre Schlunegger, Waadt

SAUEN

» Ich weise eine sehr gute Fruchtbarkeit (über 90% das ganze Jahr über) in meinem Stall auf und konnte die Produktivität verbessern. Dank der Verwendung von TRADILIN® 135 kann ich Durchfall bei Ferkeln besser kontrollieren. »

Pascal Chiffelle, Neuenburg

PFERDE

» Omega-3-Fettsäuren sind der „verborgene Schatz“ des Leins. Die Züchter kennen seinen Wert und verwenden ihn als Brei. TRADILIN® 135 ist einfacher, sicherer und effizienter. Dank eines patentierten Verfahrens profitiert das Tier mehr von diesem Schatz. »

**TradiLin® ist ein einzigartiges Know-how,
um das Beste aus Leinsamen herauszuholen.
Wählen Sie den Unterschied!**

**In der Schweiz hergestellt,
auch in zertifizierter Bio-Version erhältlich.**



TRINOVA AG - HÄMMERLI 2D - 8855 WANGEN
(+41) 55 450 60 65 - feed@trinova.ch

www.trinova.ch

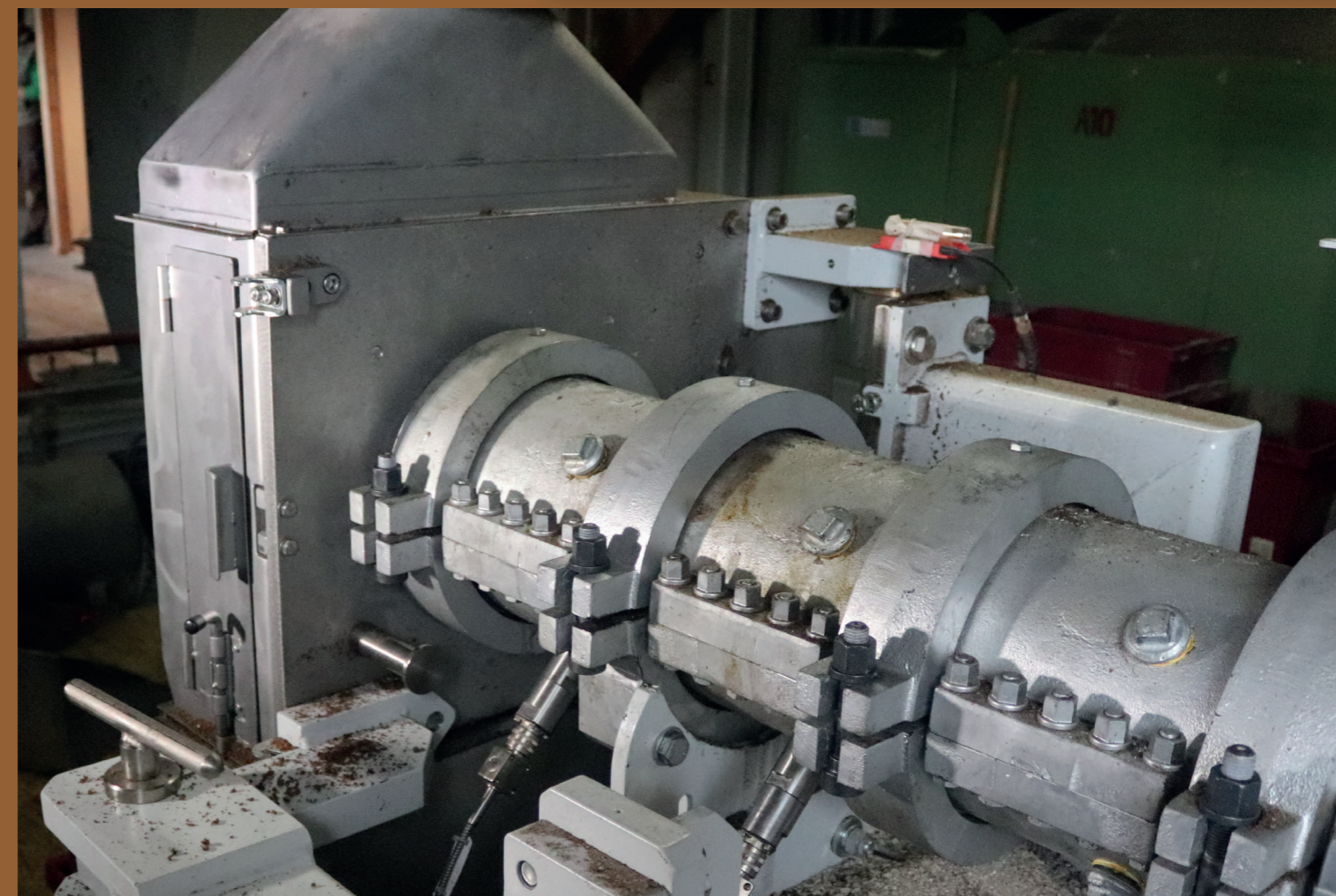
TRIN-DAT13-202311-DT



tradilin®





PROZESS

Ein durchdachter, patentierter Prozess für garantierte Ergebnisse







IN 7 SCHRITTEN VOM EINZIGARTIGEN LEINSAMEN ZUM ERFOLREICHEN ERNÄHRUNGSKONZEPT FÜR NUTZTIERE





MILCHKÜHE

-  Verbesserung der Milchproduktion und -persistenz
-  Verbesserung des Stoffwechsels
-  Verbesserung der Fruchtbarkeit
-  Verbesserung der Immunität



SAUEN

-  Verkürzte Abferkelzeit
-  Mehr Immunoglobuline im Kolostrum
-  Verstärkte Widerstandfähigkeit
-  Verbesserung der verdaulichen Energie

PFERDE

-  Aufrechterhaltung des Körperzustands nach der Geburt
-  Verbesserung der Darmpassage
-  Optimale Muskelfunktion
-  Verbesserung der Kolostrumqualität

ZIEGEN

-  Erhöhung des Fettgehalts der Milch
-  Verbesserung der Konsistenz des Käseteigs



Samenauswahl

Kontrolle des Fett- und Omega-3-Gehaltes, um das Fertigprodukt zu konzentrieren.

Kontrolle der Anbauempfehlungen: Reduzierung der Pflanzenschutzmittel.

Konditionierer

Hinzufügen eines Trägers zur Aufnahme der durch den Prozess freigesetzten Fette.

Schlagmühle

Die Schale des Samens sorgfältig brechen, damit im fertigen Produkt kein Vollkorn gefunden wird. Erfordert eine gute Kontrolle, da die Samenschalen ziemlich hart zu mahlen sind.

Reifebehälter für die enzymatische Behandlung

Zerstörung der antinutritiven Stoffe und Beginn der Freisetzung von Ölen.

Extrusion

Öle schrittweise freisetzen, um die natürliche Kinetik des Grases zu reproduzieren und die Verwendung von Omega-3-Fettsäuren im Körper zu maximieren.

Stärke gelatinieren.

Verdaulichkeit erhöhen.

Stabilisierung und Kühlung

Verstärkung der natürlichen antioxidativen Faktoren von Leinsamen durch eine synergistische Mischung von Antioxidantien, die speziell für mehrfach ungesättigte Öle hergestellt wurde.

Verdampfung von freiem Wasser, um den AW-Wert des Produkts nicht zu erhöhen.

Verringerung der Totoxzahl des Produkts (Peroxidzahl und Anisidinzahl).

Analyse

Angepasste Qualitätskontrolle: Neues Analyseprotokoll mit Einführung der Produktverdaulichkeit je nach Tierart (Wiederkäuer oder Monogaster).

tradilin135
Frühlingsgras-Konzentrat



PRODUKTVORTEILE

1. 4 Mal höhere Verfügbarkeit der Omega-3-Fettsäuren, als gemahlener Leinsamen und doppelt so hoch wie extrudierter Leinsamen ohne das TRADILIN®-Verfahren.
2. Verbesserung der Fettverdaulichkeit um 20% gegenüber anderen Quellen von pflanzlichen Ölen wie z.B. Raps.
3. Erhöhung von 20% des APD-Werts der Ration dank der Schutzwirkung der Omega-3-Fettsäuren.
4. Reduzierung der Methanemissionen um 10% pro kg produzierter Milch.
5. Eine grasähnliche Fettsäurezusammensetzung.