



FANON d.o.o.
Vladimira Nazora 126
42206 Petrijanec
CROATIA
info@fanon.hr
www.fanon.hr

GESELLSCHAFT FÜR TIERERNÄHRUNG MBH
Düngstruper Str. 10 - 27793 Wildeshausen
Alpenstraße 46 - 87700 Memmingen
info@mineralfutter.de
www.mineralfutter.de



PRESSEMITTEILUNG RUPIOL Sunline No. 2018-0001

RUPIOL® Sunline – innovatives Bypass-Energiekonzentrat für hochleistende Milchkühe erhält Silbermedaille auf EuroTier 2018

Nachhaltigkeit in der Milcherzeugung ist ein herausragendes Kriterium für die Milchkühalter in Deutschland und den Nachbarländern, den Anforderungen der Märkte nachzukommen und positiv Einfluss auf die Milcherlöse nehmen zu können. Neben der marktbestimmenden Forderung nach GVO-freier Fütterung ist eine weitere zunehmend intensiver aufgestellte Forderung der Verbraucherseite der Verzicht auf die Verwendung von Palmöl bzw. daraus hergestellter Palmfettprodukte in der Milchkühfütterung. Dies stellt viele Milcherzeuger in der Fütterung ihrer Hochleistungsherden vor große Herausforderungen.

Die Energieversorgung speziell im ersten Laktationsdrittel kann nur durch Verwendung von hochwertigen Bypass-Energiequellen sichergestellt werden, die dann im Dünndarm entsprechend gut verdaulich und somit stoffwechselfähig für Milchbildung verfügbar sind. Hier werden bisher auf Palmöl basierende Produkte – vor allem fraktioniert oder als Calciumseife - mit gutem Erfolg verwendet. „Mit dem Spezialprodukt **RUPIOL Sunline** steht nun ein neues, sehr energiereiches Bypass-Spezialfuttermittel zur Verfügung, mit dem auf Palmöl basierende Energiequellen in hochleistenden Rationen vollständig ersetzt werden können“, so Mladen Jarnjak, Direktor des Unternehmens **Fanon d.o.o** aus Petrijanec (Kroatien). „Wir freuen uns besonders, dass wir diese bedeutende Entwicklung und die praktische Anwendung von **RUPIOL Sunline** gemeinsam mit unserem langjährigen Partner **GELAMIN – Gesellschaft für Tierernährung mbH** – aus Wildeshausen umsetzen konnten“, so Mladen Jarnjak weiter.

RUPIOL Sunline ist eine Kombination aus regional hergestellten non GMO Komponenten und der Anwendung einer für die Mischfutterindustrie

einzigartigen modularen Herstellungstechnik, der **Module Processing Feed Technology**.

Druckhydrothermisch behandelter Rapsexpeller wird im ersten Verfahrensschritt mit hochverdaulichem kaltgepressten Rapsöl aufkonzentriert. In einem weiteren Schritt werden die Futterpartikel dann mit einem speziell hergestellten hochschmelzenden Sonnenblumenfett ummantelt und vor dem Abbau im Pansen geschützt. Predrag Persak, bei **Fanon d.o.o** für die Produktentwicklung zuständig, erläutert dazu: „Auf diesem Wege wird ein innovatives Bypass-Energiekonzentrat mit mindestens 35% Gesamtfett erstellt, das im Pansen hochstabil ist und im Dünndarm hochverdauliche Energie aus Bypass-Ölen mit hohem Anteil mehrfach ungesättigter Fettsäuren liefert. Das Bypass-Protein in **RUPIOL Sunline** aus den pflanzlichen non GMO Komponenten fördert die Milchproteinbildung. Die darin enthaltenen schwefelhaltigen Aminosäuren unterstützen zudem im Stoffwechsel auch die Energieversorgung der Hochleistungskuh.“

„**RUPIOL Sunline** ermöglicht allen Milcherzeugern, auf die von Verbraucherseite zunehmende Forderung nach Verzicht auf Palmölprodukten in der Fütterung bei vollständiger Leistungserhaltung nachzukommen. **RUPIOL Sunline** stellt somit einen wesentlichen Beitrag zu einer nachhaltigen Milcherzeugung dar“, erläutert Wilfried Grueber, Gesamtverkaufsleiter der GELAMIN. „Gerade die diesjährigen dramatischen Ernteergebnisse sind für die Milcherzeuger eine sehr große Herausforderung. Mit **RUPIOL Sunline** kann speziell die Energieversorgung der Milchkühe sehr gut gefördert werden“, so resümiert Wilfried Grueber zur aktuellen Fütterungssituation.

„Wir stellen **RUPIOL Sunline** während der EuroTier 2018 erstmalig international einem breiten Fachpublikum vor. Besonders freuen wir uns, dass die DLG-Neuheitenkommission **RUPIOL Sunline** mit dem **Innovation Award in Silber** ausgezeichnet hat. Wir laden alle Interessierten herzlich ein, die Vorteile von **RUPIOL Sunline** mit uns an unseren Messeständen **Fanon in Halle 20 Stand B29** und **GELAMIN in Halle 15 Stand C22** zu besprechen und dann auch bald selbst



im eigenen Milchkuhbetrieb zu erfahren“, so Mladen Jarnjak und Wilfried Grueber abschließend mit Blick auf die am 13. November beginnende führende Fachmesse in Hannover.

Über die Unternehmen Fanon d.o.o und GELAMIN

Fanon d.o.o ist ein auf die Herstellung von Spezialfuttermitteln für die Nutz- und Heimtierhaltung spezialisiertes Unternehmen in Petrijanec (Kroatien). Die verschiedenen Komponenten werden je nach Verwendungszweck mit speziellen Techniken wie der **Module Processing Feed Technology** gezielt behandelt und so deren Ernährungswert für die jeweilige Anwendung deutlich verbessert. Im Unternehmen werden ausschließlich non GMO Futterkomponenten - basierend auf den EU-Verordnungen 1829 und 1830/2003 – verarbeitet. Fanon d.o.o ist VLOG-zertifiziert und es sind die Zertifizierungen von QS, GMP+, AMA pastus+ und A-Futter vorhanden.

GELAMIN – Gesellschaft für Tierernährung mbH mit Sitz in Wildeshausen (Deutschland) und weiterem Produktionswerk in Memmingen im Allgäu ist ein auf die Herstellung von Mineral- und Spezialfuttermitteln fokussiertes Unternehmen. Als Tochterunternehmen der Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG in Düsseldorf liegt ein Schwerpunkt des Produktsortiments in innovativen Konzepten für die Fütterung von Hochleistungskühen. Das Unternehmen ist ebenfalls VLOG-zertifiziert und führt die Zertifizierungen von QS, GMP+, AMA pastus+ und A-Futter.

Pressekontakte

Mladen Jarnjak: mladen.jarnjak@pehra.hr
Telefon: +385 98 268915

Predrag Persak: predrag.persak@pehra.hr
Telefon: +385 99 2364781

Wilfried Grueber: wilfried.grueber@mineralfutter.de
Tel: +49 171 3349984