

Nutripalm 160

Nutripalm ist ein pansenbeständiges Fett, das aus freien Fettsäuren besteht. Dank des hohen Schmelzpunktes passiert Nutripalm den Pansen, ohne dabei Fermentationsprozesse zu beeinflussen. Nutripalm verbessert so die Leistungen Ihrer hoch produktiven Milchkühe.

Höhere Energiedichte:

Fett im allgemein liefert mehr als doppelt so viel Energie wie andere Nährstoffe. Fette sind also ideal, wenn es darum geht, die Energiedichte in Milchviehrationen zu erhöhen und den Effekt einer negativen Energiebilanz zu Beginn der Laktation zu begrenzen.

Nutripalm besteht zu 99 % aus pflanzlichen freien Fettsäuren mit einem VEM-Wert von 3900 /Kilogramm und ist damit eine hervorragende Quelle für hochwertige Energie. 300 Gramm Nutripalm entspricht dem Wert von ca. 1,2-1,5 kg Trockenmasse an Raufutter.



Wirkung gegen NEB:

Kühe mit einer negativen Energiebilanz (NEB) mobilisieren Körperfett. Dieses wird von der Leber verarbeitet. Bei einer höheren negativen Energiebilanz kann es allerdings zu einer Verfettung der Leber kommen. Die Fettsäuren aus Nutripalm werden im Dünndarm aufgenommen und in den Darmzellen zu Very Low Density Lipoprotein (VLDL) umgewandelt. Da VLDL Moleküle zu groß für eine direkte Aufnahme ins Blut sind, werden sie über das Lymphsystem in die Nähe des Herzens transportiert und gelangen dort ins Blut. Anschließend strömen sie über das Blut zu den verschiedenen Organen und versorgen diese mit Energie. Eine Leberverfettung wird also ausschließlich durch mobilisiertes Körperfett verursacht.

Höherer Milchfettgehalt:

Unterschiedliche Fettsäuren haben im Stoffwechsel der Kuh unterschiedliche Funktionen. C18:0 ist der wichtigste Energielieferant und stammt vor allem aus Gras. C16:0 steigert den Milchfettgehalt und hat keine negativen Auswirkungen auf den Energiehaushalt. Nutripalm besteht für mehr als 82 % aus C16:0 und hat daher einen positiven Effekt auf den Milchfettgehalt



Nutripalm 160 Eigenschappen:

- Passt perfect in stärkehaltige Rationen.
- Hochkonzentrierte Energiequelle von 3900 VEM/kg
- Mehr als 85 % C16:0 Fettsäuren
- Weißes, fein granuliertes Product
- Ist im Darm sehr gut verdaulich
- Enthält kein Stickstoff und Phosphor
- Verpackung: 25 kg Sackware

Anwendungsempfehlung:

Dosierung im Gramm/Tier/Tag:

Milchvieh: 300 – 500 Gramm

Mastrinder: 150-300 Gramm

Milchziegen: 40 Gramm

Anwendung:

- Einmischen im TMR • über Konzentrate • Als Top-Dressing