



Futterfette

Meist können Hochleistungskühe ihren Energiebedarf nicht über die reguläre Ration decken. Besonders im ersten Laktationsdrittel bilden die Futteraufnahme und das Pansenvolumen begrenzende Faktoren. Ohne eine externe Unterstützung gerät das Tier in eine negative Energiebilanz, welche die Gesundheit und Fruchtbarkeit negativ beeinflusst. Mit dem Einsatz von geschützten Fetten kann die Energiebilanz der Milchkuh auf unterschiedlichste Weise verbessert werden.

	Beobachtungen in der Fütterung
C 16:0 (Palmitinsäure)	<ul style="list-style-type: none">• Milchfettgehalt erhöht• verbessert die Futtereffizienz• erhöht die Milchleistung
C 18:0 (Stearinsäure)	<ul style="list-style-type: none">• keinen Einfluss auf Milchinhaltsstoffe• verbessert Milchleistung und Fruchtbarkeitsparameter
C 18:1 (Ölsäure)	<ul style="list-style-type: none">• höchste Verdaulichkeit• weniger Körperfetteinschmelze• bessere Fruchtbarkeit

BAT Energie Protect

- BAT Energie Protect hat einen Gesamtfettgehalt von mind. 85 % und einen Energiegehalt von 20,9 MJ NEL / kg.
- Es besteht aus Calciumseifen von Palmfettsäuren mit 45 % Palmitinsäure C16:0 und 40 % Ölsäure C18:1. Calciumsalze bieten die Möglichkeit geschützte C18:1-Fettsäuren zur Aufnahme im Dünndarm zur Verfügung zu stellen.
- 900 kg Big Bag und 15 kg Sackware

BAT FAT 100 Premium

- BAT FAT 100 Premium hat einen Gesamtfettgehalt von mind. 99 % und einen Energiegehalt von 25 MJ NEL / kg.
- Als Hauptfettsäuren sind 80 % Palmitinsäure C16:0 und 5 % gesättigte Stearinsäure enthalten, somit ähnelt es dem Fettsäuremuster Pansenbakterien. Es begünstigt die Produktion von Milchfett und verbessert die Rohfaserverdaulichkeit, so dass pro Kilogramm Futter mehr Milch erzeugt werden kann.
- 2x650 kg Big Bag auf einer Palette und 25 kg Sackware

Lipitec® Bovi LM

- Lipitec® Bovi LM hat einen Gesamtfettgehalt von 99 % und einen Energiegehalt von 24 MJ NEL / kg.
- Die Hauptfettsäuren sind 40–55 % Palmitinsäure C 16:0, 40–55 % Stearinsäure C 18:0 und 8 % Ölsäure C 18:1.
- Lipitec® Bovi LM ist ein pansenstabiles Futterfett zur Erhöhung des Milchfettgehaltes und der Fruchtbarkeit.

