



HF

Für Hochleistung und Fitness.



HF[®] Top

Das Spezialmilchleistungsfutter für Hochleistungskühe

Inhaltsstoffe:

20 % Rohprotein, 7 % Rohfaser

Energie: 7,2 MJ NEL je kg (Energienstufe 4) ; 200 g nXP je kg; 0 g RNB je kg

Zusatzstoffe:

9.000 i. E. Vitamin A, 1.125 i. E. Vitamin D₃, 40 mg Vitamin E

Zink, Selen, Mangan, Jod, Kupfer, Kobalt

Lebendhefen, Glycerin (nur Minden), Propylenglykol, Futterfett geschützt

Eigenschaften:

HF[®] Top ist ein ausgeglichenes Milchleistungsfutter für Spitzenleistungen von 50 kg und mehr je Kuh und Tag.

Vorteile:

- + **bedarfsdeckend**, mit allen Nähr- und Zusatzstoffen für modernste Genetik
- + **Prophylaxe bei Stoffwechselerkrankungen** (subklinischen Ketosen und Acidosen)
- + **hohe TS-Aufnahme** in der Hochlaktation
- + **Färsen fleischer weniger ab** und sind leistungsbereiter
- + Phasenfütterung im Zusammenspiel mit HF Basis **optimiert die Futterkosten.**

Abpackung: lose

**Weitere Informationen und Beratung
bei Ihrer Ortsgenossenschaft oder Ihrem AGRAVIS – Berater**



Einsatzempfehlung HF[®] Top

HF[®] Top ist ein Kraftfutter, welches Spitzenleistungen bis zu 50 kg Milch pro Kuh und Tag bedarfsgerecht decken läßt, bei 20 % Rohprotein und 7,2 MJ. Der Einsatz von HF Top ist für Tagesleistungen oberhalb von 25 – 30 kg Milch in Abhängigkeit von der Grundfutterqualität gedacht. Die Dosierung kann bis 8 kg je Tier und Tag erfolgen.

Wodurch wird die spezielle Wirkung von HF[®] Top erreicht?

1. Gezielter Komponenteneinsatz:
Proteinträger sind speziell aufgrund ihrer hohen Beständigkeit ausgewählt und garantieren eine reduzierte Abbaurate (200 nXP) in diesem Futter und eine ausreichende Anlieferung von Aminosäuren am Euter. Die Energie-träger sind so gewählt, dass sie optimal am Pansen fermentieren und damit eine hohe Stabilität der Pansengesundheit gewährleisten. Somit sind eine hohe Futteraufnahme und damit eine entsprechende Energieversorgung des Tieres gewährt.
2. Zusatzstoffe:
Im HF Top sind Zusatzstoffe entsprechend zugesetzt worden. Als erstes sind Lebendhefen zur Pansenabpufferung und zur Unterstützung der Pansengesundheit zu nennen. Propylenglycol sichert die Energieversorgung bei hohen Leistungen und trägt zur Vorbeuge gegen Acetonämie bei. Erhöhte Gaben an Vitamin E, Magnesium und Selen als 4. Zusatzstoff-komplex tragen zur Bedarfsdeckung bei.

**Weitere Informationen und Beratung
bei Ihrer Ortsgenossenschaft oder Ihrem AGRAVIS – Berater**