



HF

Für Hochleistung und Fitness.



HF[®] Top Lin

Spezial Milchleistungsfutter mit gekochter und extrudierter Leinsaat für sehr hohe Leistungen

Inhaltsstoffe:

20 % Rohprotein, 6,5 % Rohfaser, 7,5 % Rohfett, 0,75 % Calcium, 0,55 % Phosphor, 0,3 % Natrium

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, Selen, Mangan, Jod, Kupfer, Kobalt, + Propylenglykol, + extrudierte Leinsaat

Eigenschaften:

HF[®] Top Lin deckt über die ausgewogene Ausstattung an Inhalts- und Zusatzstoffen den Bedarf in der Hochleistungsphase der Milchkuh ab. Zusätzlich werden über extrudierte Leinsaat Omega 3 Fettsäuren bereitgestellt, welche essentiell sind, d. h. vom Tier selbst nicht gebildet werden.

Vorteile:

- + bedarfsdeckend, mit allen Nähr- und Zusatzstoffen für höchste Milchleistungen
- + Prophylaxe bei Stoffwechselerkrankungen (subklinischen Ketosen und Acidosen)
- + hohe TS-Aufnahme in der Hochlaktation
- + Färsen fleischen weniger ab und sind leistungsbereiter
- + Effekte extrudierter Leinsaat :
 - ruhigere, ausgeglichene Herden
 - bessere Fitnesseigenschaften
 - höhere Milchleistungen (mehr UDP/nXP; reduzierte Methanproduktion; bessere Persistenz)
 - tendenziell verbesserte Fruchtbarkeit (Prostaglandin Effekt)

Abpackung: pelletiert, lose

Einsatzempfehlung HF[®] Top Lin

HF[®] Top Lin ist ein Kraftfutter, welches Spitzenleistungen bedarfsgerecht abdeckt. Der Einsatz von HF[®] Top Lin ist für Tagesleistungen oberhalb von 25 – 30 kg in Abhängigkeit von der Grundfuttersituation gedacht. HF[®] Top Lin erzielt maximale Leistung ab einem Einsatz von ca. 6 kg je Tier und Tag

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



Hinweise zur Rationsplanung:

Zu erwartende Effekte:

• iT3	> 60 bis 80	: verbesserte Fitness, Gesundheit, Fruchtbarkeit, Stoffwechsel
• iT3	> 90 bis 120	: verbesserte Persistenz, engeres Verhältnis Fett: Eiweiß, optimierte Milchleistung, verbesserte Körperkondition
• iT3	> 140	: erhöhte Gehalte von Omega 3 Fettsäuren in der Milch

Generell ist zu beachten:

- > genügend löslicher Stickstoff, RNB deutlich positiv, zur Verfügung stellen
(Protozoen werden gehemmt, geringerer Eiweißabbau im Pansen)
- > Fettgehalt der Ration ca. < 5 % (Gefahr der Verdaulichkeitsdepression der Gesamtration)
- > Struktur der Ration!

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