

HF[®] Basis



Einsatzbereiche:

Spezialmilchleistungsfutter bis 25 – 30 kg Milch je Tier und Tag (je nach Grundfutterleistung)

Wirkung:

Vorteile für den Landwirt

- gleitender Übergang Trockensteher → Laktationsstart (Komponenten sind abgestimmt mit HF Pre)
- Mineralfuttermittel entfällt
- hoher Anteil an Cellulosen und Hemicellulosen (Reduzierung Pansen-übersäuerung)
- kostengünstig im Vergleich zu „18/3“ plus Vitamiral

Gehalte an Inhaltsstoffen:

Rohprotein	18,5 %	Energie	6,8 MJ NEL je kg (Energienstufe 3+)
Rohfaser	13,5 %		165 g nXP / 3,2 g RNB je kg
Calcium	0,90 %		
Phosphor	0,45 %		
Natrium	0,30 %		

Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	20.000 i. E.	Zink	Mangan
Vitamin D ₃	2.250 i. E.	Kupfer	Selen
		Jod	Cobalt

Abpackung

Lose

Fütterungsempfehlung:

Die Besonderheit dieses Futters ist die hohe Mineralisierung, die den zusätzlichen Einsatz von Mineralstoffen erübrigt. Der Gehalt an Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen ist im HF Basis so bemessen, dass die für die üblichen Grundfuttermittelverhältnisse (50 % Maissilage, 50 % Grassilage mit Varianz von 60 : 40 bis 40 : 60) erforderliche Ergänzung in ausreichender Menge erfolgt. Zusätzlich soll der erhöhte Rohfasergehalt im Futter zur Vermeidung von Pansen-übersäuerungen beitragen. Die Einsatzmenge im Normalfall beträgt bis 8 kg, kann aber auch höher eingesetzt werden. HF Basis löst nach Laktationsstart das HF Pre ab. Gegen Ende der Laktation kann es zwar bei der Verfütterung von HF Basis bei einer Menge von unter 3 kg zu einer leichten Unterversorgung im Mineralbereich, Spurenelementbereich und Vitaminbereich kommen. Diese ist bei diesem Fütterungssystem aber zu akzeptieren, da die Kühe über 90 % der Laktation bedarfsgerecht versorgt worden sind.

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