

Flurina Futter

MILCHVIEH- FUTTER



Futter
für Ihre Kühe
- in jeder
Lebenslage!

FLURINA AUSGLEICHS- UND LEISTUNGSFUTTER

FLURINA STARTERFUTTER

FLURINA SPEZIALITÄTEN



Ausgleich und Leistung

Flurina - Profit: Unschlagbar im Preis-Leistungsverhältnis!

Flurina - Classic: Zuverlässige Milchviehfutter aus soliden Rohstoffen

Flurina - Comfort: Ausgewählte Rohkomponenten und Zusatzstoffe für Höchstleistungen Ihrer Milchviehherde

FLURINA PROFIT

			RP (g)	NEL (MJ)	APDE (g)	APDN (g)
2777	Milchvieh Profit Energie Wü	sojafrei	120	7.4	95	90
2778	Milchvieh Profit 22 Wü	Optigen	220	7.6	130	160
2793 / 2794	Milchvieh Profit Eiweiss	Optigen	390	6.7	180	270

FLURINA CLASSIC

2737	Getreidemischung gequetscht	sojafrei	100	7.3	95	70
2730 / 2731	Flurina Gold	Hefeextrakte	125	7.6	100	95
2701	Flurina Struktur Mix	sojafrei, Hefeextrakte	170	7.1	120	120
2788	Milchvieh 20 Wü	sojafrei	180	7.4	110	130
2775	Milchvieh 5		220	7.3	140	160
2752	Milchvieh 2		280	7.2	190	220
2789	Milchvieh 21 Wü	Optigen	280	7.4	180	210
2756 / 2783	Milchvieh 23		450	6.8	310	350

FLURINA COMFORT

2739	Flurina ENERGIE Kombi	sojafrei, Hefeextrakte	115	7.5	90	80
2732 / 2733	Flurina Spezial	Optigen & Hefeextrakte	180	8.1	130	130
2729	Milchvieh Kombi	Hefeextrakte	200	7.3	140	150
2726	Milchvieh 26 Kombi	Hefeextrakte	250	7.4	170	190
2760 / 2780	Milchvieh 12	Hefeextrakte	270	7.8	190	210

Starter

Wie die Startphase – so die Laktation!

Darum müssen Starterfutter mit speziell ausgewählten Rohstoffen formuliert werden. Flurina-Starterfutter enthalten ausserdem zahlreiche Zusatzstoffe wie z.B. Propylenglykol, geschütztes Methionin, Cholin, Niacin, Hefen und Puffer, die den stark belasteten Stoffwechsel der Milchkuh zusätzlich unterstützen. Organisch gebundene Spurenelemente gewährleisten eine hohe Aufnahmerate dieser Mikronährstoffe, die in der Startphase sehr wichtig sind.

FLURINA STARTERFUTTER

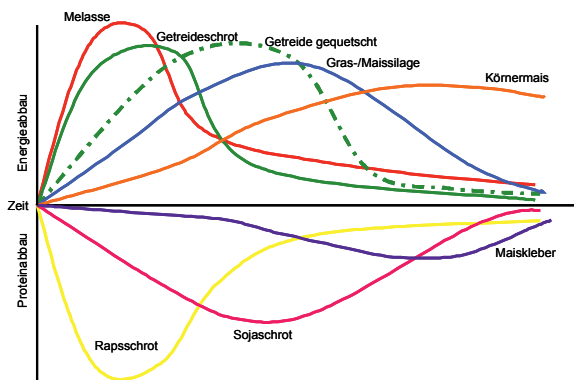
			RP (g)	NEL (MJ)	APDE (g)	APDN (g)
2779	Milchvieh 9	Lebendhefe	220	7.8	150	165
2781	Milchvieh 11	Lebendhefe	220	8.0	150	170
2740	Starter-Kombi	Lebendhefe	200	7.5	130	145
2762	Abkalbe-Kombi	Lebendhefe	160	7.6	120	120

Verschiedene Rohstoffe – verschiedene Abbaugeschwindigkeiten!

In unseren Futterrezepturen und in der Fütterungsplanung schenken wir der Abbaugeschwindigkeit von Energie und Eiweiss besondere Aufmerksamkeit!

Pansenbakterien haben eine kurze Lebensdauer:

Fehlt es ihnen während ihrer sehr kurzen Lebensdauer an Energie oder Protein, können sie das Futter im Pansen nicht optimal verwerten - und so die Kuh nicht mit genügend Nährstoffen versorgen!



Flurina Spezialitäten

		RP (g)	APD (g)	APDE (g)	NEL (MJ)
2377	Flurina Dairy Fit	210	146	160	7.4
	mit Lebendhefe				
	Einsatz in der Startphase mit max 1 kg pro Tier und Tag. 25000 mg Propylenglycol, 8600 mg Niacin, pansenstabiles Methionin, 20 mg Biotin, 50 mg Beta-Carotin, 9.5 mg Selen, 10-15 mal höhere Vitaminisierung als herkömmliches Kraftfutter. Beugt Stoffwechselstörungen vor, fördert den Futterverzehr, unterstützt die Fruchtbarkeit.				
2372	KetoStopp Würfel				7.2
	1 Woche vor bis ca. 3-6 Wochen nach dem Abkalben 400-800 g/Tier und Tag Enthält 450 g Propylenglykol und Glycerin zur schnellen Energieversorgung. 6000 mg pansengeschütztes Niacin und 1500 mg pansengeschütztes L-Carnitin unterstützen den Energiestoffwechsel und hemmen den Fettabbau. Kein mühsames Einschütten mehr nötig.				
2399	NFC Feed				8.3
	Einsatz 0.5-1.5 kg/Tier und Tag, je nach Milchleistung und Grundfutter. NFC Feed bietet die Möglichkeit, die Pansenmikroorganismen mit dem nötigen, leicht verdaulichen Kohlenhydrat Zucker zu versorgen. Dank dem Puffer im NFC Feed ist dies möglich, ohne dass das Tier eine Pansenübersäuerung erleidet. Wirkungsvolle Energieversorgung bei hoher Leistung.				
2376	Vit-E-Car Würfel				
	Einsatz 100-150 g/Tier und Tag, täglich vom Abkalben bis zur erfolgreichen Trächtigkeit; Alternativ leicht höhere Dosierung als «Brunstwecker». 3300 mg Beta-Carotin; 200'000 IE Vit A, 41'900 IE Vit D3, 3500 mg Vit E; Niacin. Enthält spezielle Wirkstoffe, die Schadstoffe im Stoffwechsel der Kuh binden und damit die Leber entlasten. Zusätzliches Angebot an Vitaminen und Spurenelementen für eine gesunde Gebärmutter, weniger embryonale Sterblichkeit, bessere fetale Entwicklung.				

Wir beraten Sie gerne!