



Futterprogramm für Milchkühe (Landliebe)

	Struktur	Rohprotein %	Energiegehalt MJ NE	nXP g	Calcium %	Phosphor %	Natrium %	Vitamin A I.E.	Vitamin D3 I.E.	Vitamin E mg	Harnstoff %	Einsatzbereich
Fettmilk 164	pell	16,0	7,0	170,0	0,80	0,45	0,20	9.000	1.400			Bei Rohproteinreichen Grundfutter (Weidehaltung) mit geschütztem Eiweiß zu ausgeglichenem Grundfutter zu Rationen mit Energiebedarf zu Rationen mit Energie- und nXP- bzw. RNB-Bedarf zu Rationen mit viel Maissilage bzw. zu Rationen mit Rohproteinmangel
Fettmilk 183	pell	18,0	6,7	160,0	0,80	0,65	0,20	9.000	1.400			
Fettmilk 194	pell	19,0	7,0	175,0	0,80	0,65	0,20	9.000	1.400			
Fettmilk 214	pell	21,0	7,0	180,0	0,80	0,60	0,20	9.000	1.400			
Fettmilk 243	pell	24,0	6,7	185,0	0,80	0,80	0,20	9.000	1.400			
Fettmilk Stabil Plus	pell	18,0	7,1	180,0	0,80	0,55	0,20	9.000	1.400			definierter Anteil langsam und schnell abbaubarer Stärke ausgeglichene RNB
Fettmilk M Plus	pell	20,0	7,1	190,0	0,80	0,55	0,20	9.000	1.400			sehr hoher Anteil an geschütztem Eiweiß für sehr hohe Leistungen definierter Anteil an pansenlöslichen Kohlenhydraten und beständiger Stärke
Fettmilk HF-TMR TOP	pell	20,0		190,0	1,10	0,60	0,40	12.000	1.865	40		Der Laktationsstarter für hochleistende Milchkühe
Fettmilk Grain	mehl	27,0	7,0	210,0								
Fettmilk P-Basic	mehl	30,0	6,7	210,0								
Fettmilk Protocorn	mehl	32,0	6,7	240,0								
Fettmilk Kompakt H	mehl	34,0	6,5	220,0							x	
Fettmilk Spezial H	mehl	40,0	6,7	240,0							x	

Futterprogramm für Milchkühe (Landliebe)

	Struktur	Rohprotein %	Energiegehalt MJ NE	nXP g	Calcium %	Phosphor %	Natrium %	Vitamin A I.E.	Vitamin D3 I.E.	Vitamin E mg	Harnstoff %	Einsatzbereich
Fettmilk Energiemix I	mehl	9,0	7,6	145,0	0,20	0,20	0,03					Mais - Getreide - Schnitzel (40 : 40 : 20), Mais an 1. Stelle
Fettmilk Energiemix II	mehl	9,5	7,5	145,0	0,20	0,20	0,03					Getreide - Mais - Schnitzel (60 : 20 : 20)
Fettmilk Proteinmix I	mehl	33,0	6,6	280,0	0,85	1,10	0,03					Raps - Raps gesch. (50 : 50)
Fettmilk Proteinmix II	mehl	33,0	6,6	260,0	0,85	1,10	0,05					Raps - Raps gesch. (2/3 : 1/3)