


Futterprogramm für Milchkühe

Laktaria

Füttern mit Konzept.

	Struktur	Rohprotein %	Energiegehalt MJ NE	nXP g	Calcium %	Phosphor %	Natrium %	Vitamin A I.E.	Vitamin D3 I.E.	Vitamin E mg	Einsatzbereich
Laktaria Balance	pell	15,0	7,0	175,0	0,80	0,45	0,20	9.000	1.400		Bei Rohproteinreichen Grundfutter (Weidehaltung) mit geschütztem Eiweiß
Laktaria Stabil Plus	pell	18,0	7,0	180,0	0,80	0,55	0,20	9.000	1.400		definierter Anteil langsam und schnell abbaubarer Stärke ausgeglichene RNB
Laktaria E Plus	pell	19,0	7,0	180,0	0,80	0,55	0,20	9.000	1.400		hoher Anteil schnell fermentierbarer Kohlenhydrate (Getreide) mit geschütztem Eiweiß
Laktaria M Plus	pell	19,0	7,0	180,0	0,80	0,55	0,20	9.000	1.400		hoher Anteil langsam abbaubarer beständiger Stärke mit geschütztem Eiweiß
Laktaria Bonus	pell	20,0	7,1	200,0	0,80	0,55	0,20	9.000	1.400		definierter Anteil an geschütztem Eiweiß für höchste Leistungen fester Anteil an pansenlöslichen Kohlenhydraten und beständiger Stärke
Laktaria Garant	pell	20,0	7,2	200,0	0,80	0,50	0,20	9.000	1.400		sehr hohe Eiweißqualität für höchste Leistungen hoher Anteil langsam abbaubarer beständiger Stärke; garantierter Sojaanteil
Laktaria Perfekt	pell	23,0	7,1	190,0	0,80	0,70	0,20	9.000	1.400		MLF für sehr hohe Leistungen positiver RNB-Gehalt
Laktaria Profi Start	pell	19,0		190,0	0,80	0,55	0,20	9.000	1.400	150	Der Laktationsstarter für hochleistende Milchkühe mit Propylenglykol, Hefen und Polyphenolen
Laktaria Lin Omega	pell	19,0		190,0	0,80	0,55	0,20	9.000	1.400	150	Der Laktationsstarter für hochleistende Milchkühe Propylenglykol zur Stabilisierung des Stoffwechsels
Laktaria Trockensteher	pell	18,0	6,7	170,0	0,38	0,50	0,20	18.000	2.810	300	zur Stroh-Kraftfutterfütterung der trockenstehenden Kuh