

Rinderfutterprogramm – Werk Mannheim

November 2011



	Rinderfutter																		Rindermast		
	Kälber		Milchvieh																		
	Kälber- korn KF	Kälber- Struktur Menue	TOPLACTIN				OPTILACTIN					SUPERLACTIN				MULTILACTIN		VARIO- LACTIN	RM 202	RM 203	
184			224	254	Boost	144 M	184 M	184	204 M	244 M	163	183	203	223	202	252	251				
Energiestufe	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	1	2	3	
NEL bzw. ME (MJ/kg)	10,8	10,6	7,0	7,0	7,0	8,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,7	6,7	6,7	6,7	6,2	6,2	5,9	10,2	10,8	
Rohprotein	18	16	18	22	25	22	14	18	18	20	24	16	18	20	22	20	25	25	20	20	
Rohfett	2,50	3,70	3,00	3,00	3,00	7,50	3,00	3,00	3,50	3,00	3,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,50	3,00	
Rohfaser	7,50	8,50	10,00	10,00	10,00	8,00	7,00	7,50	7,00	7,50	9,40	10,00	11,00	11,00	11,00	12,00	14,00	14,00	12,00	12,00	
Rohasche	7,00	7,00	7,00	7,50	7,50	7,00	5,00	6,50	5,50	5,50	5,90	6,00	6,00	6,00	6,00	7,00	9,50	9,50	7,00	6,00	
Calcium	1,00	1,50	0,70	0,80	0,80	0,80	0,70	0,70	0,75	0,70	0,75	0,70	0,70	0,70	0,70	0,90	1,50	1,60	1,50	0,70	
Phosphor	0,50	0,60	0,60	0,60	0,60	0,50	0,45	0,55	0,50	0,55	0,60	0,60	0,60	0,60	0,70	0,70	0,80	0,80	0,70	0,60	
Natrium	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,25	0,20	0,20	0,25	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,30	0,30	0,30	0,20	
Vitamin A I.E. (in 1.000)	30,00	15,00	10,00	12,00	12,00	20,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	15,00	15,00	10,00	10,00	
Vitamin D3 I.E. (in 1.000)	2,40	1,50	0,80	1,00	1,00	1,60	1,00	0,80	1,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	1,20	1,20	0,80	0,80	
mit Glycerin			ja	ja	ja																
mit Propylenglycol und geschütztem Fett						ja															
Nutzb. Rohprotein am Dünndarm *			180	195	205	185	155	170	165	180	190	150	160	170	175	160	170	165			
Ruminale N-Bilanz			0	4	7	6	-2	2	2	3	8	2	3	5	7	6	13	14			
Stärke- Zuckerreduktion ****			ja	ja	ja	ja															
			mit hohem Anteil an pansenstabiler Stärke (Mais), mit Protect UDP 33** sowie Protect UDP 39****			mit Propylenglycol, geschütztem Fett, Lebendhefe und Niacin. Mit Protect UDP 39****				mit Protect UDP 33**		mit Protect UDP 33**									

- * nXP (g/kg) = Nutzbares Rohprotein entsprechend DLG-Tabelle
- ** druckhydrothermisch behandeltes Rapsextraktionsschrot über das patentierte opticon®-Verfahren
- *** druckhydrothermisch behandeltes Soja-/Rapsextraktionsschrot über das patentierte opticon®-Verfahren
- **** mit reduzierten Anteilen an im Pansen leicht fermentierbaren Kohlenhydraten



Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG
 68169 Mannheim, Franzosenstraße 3-7
 Tel. 0621/32250-11

Rinderfutterprogramm – Werk Mannheim

November 2011



		Eiweißreiche Rinderfutter								
		Sojalac 353	TMR 42/4 Synchro Mehl Mix	TMR 40/4 Protect Mehl /Pellet Mix	TMR 40/4 RS Mehl/Pellet Mix	TMR 40/4 Synchro Mehl/ Pellet Mix	TMR 38/4 Mehl Mix	TMR 38/3 Synchro Mehl/Pellet Mix	TMR 35/4 Pellet Mix	TMR 37/4 Protect Mix
Energiestufe		3	4	4	4	4	4	3	4	4
NEL (MJ/kg)		6,7	7,2	7,2	7,2	7,0	7,0	6,9	7,1	7,1
Rohprotein	%	35	42	40	40	40	38	38	35	37
Rohfett	%	3,00	3,00	3,00	2,70	3,50	3,00	4,00	3,00	3,30
Rohfaser	%	9,00	9,50	9,00	9,00	10,50	8,00	12,00	9,50	10,00
Rohasche	%	14,00	6,50	6,50	6,50	6,50	6,00	6,50	6,50	6,50
Calcium	%	2,00	0,60	0,55	0,50	0,70	0,30	0,60	0,40	0,60
Phosphor	%	0,75	0,90	0,85	0,85	1,00	0,70	1,00	0,80	0,90
Natrium	%	0,30	0,05	0,05	0,04	0,10	0,03	0,04	0,10	0,05
Vitamin A	I.E. (in 1.000)	40,00								
Vitamin D ₃	I.E. (in 1.000)	3,20								
Nutzb. Rohprotein am Dünndarm*		230	250	260	240	240	230	222	220	260
Ruminale N-Bilanz		19	27	22	26	26	24	25	21	18
Harnstoff			1,5%			2%		2%		
mit Protect UDP 33**			ja	ja		ja		ja		ja
		Pellet	Mehl	Mehl & Pellet	Mehl & Pellet	Mehl & Pellet	Mehl	Mehl & Pellet	Pellet	Mehl & Pellet

* nXP (g/kg) = Nutzbares Rohprotein entsprechend DLG-Tabelle

** druckhydrothermisch behandeltes Rapsextraktionsschrot über das patentierte opticon®-Verfahren



Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG

68169 Mannheim, Franzosenstraße 3-7

Tel. 0621/32250-11