

Rinderfutterprogramm – Werk Regensburg

November 2011



		Milchviehfutter – Standardfutter																							Rindermast		
		Kälber			OPTILACTIN						SUPERLACTIN						MULTILACTIN				VARIO-LACTIN						
		Kälber-korn KF	Kälber Spezial	Kälber Struktur Menue	144 M	164 M	184 M	204 M	164	184	143 G	153 G	163 G	183 G	183	203	223	202	252	352	352 U	251	RM 202	RM 251			
Energiestufe		3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	1	3			
		10,8	10,8	10,6	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,2	6,2	6,5	6,2	5,9	10,2	9,6	10,8			
Rohprotein	%	18	18	16	14	16	18	20	16	18	14	15	16	18	18	20	22	20	25	35	35	25	20	25	20		
Rohfett	%	2,5	3,5	3,7	3,0	3,0	3,5	3,5	3,0	3,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,5	2,5	3,0		
Rohfaser	%	7,0	9,8	8,5	6,5	6,5	7,0	7,0	6,5	7,0	9,0	9,0	9,0	10,0	11,0	11,0	11,0	12,0	12,0	10,0	10,0	14,0	12,0	14,0	12,0		
Rohasche	%	7,0	7,4	7,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0	9,5	10,0	10,0	9,5	7,0	10,0	6,0		
Calcium	%	1,10	1,10	1,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,80	0,90	0,90	1,70	1,90	1,90	1,70	0,90	1,70	0,80		
Phosphor	%	0,50	0,60	0,60	0,45	0,45	0,50	0,50	0,45	0,50	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,65	0,65	0,50	0,70	0,75	0,75	0,80	0,50	0,70	0,65		
Natrium	%	0,20	0,30	0,20	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,30	0,25	0,30	0,30	0,30	0,35	0,45	0,45	0,30	0,30	0,35	0,30		
Vitamin A	I.E. (in 1.000)	30	15	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12,6	20	12,5	15	40	40	15	12,5	15	12,6		
Vitamin D3	I.E. (in 1.000)	2,4	1,3	1,5	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	1,6	1,0	1,2	4,0	4,0	1,2	1,0	1,2	1,0		
Vitamin E	mg/kg	25	25	25																							
Nutzb. Rohprotein am					155	160	170	180	160	165	145	150	155	160	160	165	170	160	175	215	200	170					
Ruminale N-Bilanz					-2	0	3	4	0	3	-1	0	1	3	3	6	8	6	12	22	24	13					
mit Harnstoff %																											
mit Protect UDP 33**							#	#																			
mit Maisanteil					#	#	#	#																			

(Änderungen vorbehalten)

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

** druckhydrothermisch behandeltes Rapsextr.-schrot über das patentierte Opticon® -Verfahren

Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG

93055 Regensburg, Äußere Wienerstr. 28

Tel.: 0941/6043-239



Rinderfutterprogramm Werk Regensburg

November 2011



	Spezialfutter											TMR-MIX							
	TOPLACTIN		PROLACTIN		SOJAPROTECT		OPTILACTIN				10/4 Energy Mehl/Pellet	40/4 Synchro Mehl	40/4 RS Mehl/Pellet	40/4 Protect Mehl	38/4 Pellet	33 Synchro Pellet	38/4 Synchro Mehl/Pellet	36/4 Synchro Mehl	
	184	Boost	183	223	252	254	164 GS	184 GS	204 GS	Boost									
Energiestufe	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4		
MJ NEL	7,0	7,4	6,7	6,7	6,2	7,0	7,0	7,0	7,0	7,9	7,2	7,0	7,2	7,2	7,0	6,7	7,0	7,1	
Rohprotein	18	21,5	18	22	25	25	16	18	20	18	10	40	40	40	38	33	38	36	
Rohfett	3,5	7,0	3,0	3,0	3,5	3,5	2,4	3,0	2,7	7,2	2,5	2,8	3,0	3,0	3,0	3,8	3,0	4,0	
Rohfaser	12,0	9,0	12,5	12,5	11,0	10,0	11,0	11,0	11,0	9,0	5,0	12,0	11,0	10,0	11,0	12,0	11,7	10,5	
Rohasche	6,5	6,5	6,0	6,0	9,7	8,5	6,2	6,2	6,2	7,8	6,0	6,5	6,0	6,0	7,0	7,0	6,6	6,3	
Calcium	0,7	0,8	0,7	0,9	1,7	1,2	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,6	0,6	0,55	0,5	0,75	0,7	0,65	
Phosphor	0,55	0,45	0,55	0,65	0,70	0,60	0,55	0,55	0,55	0,55	0,40	0,90	0,90	0,85	0,70	1,00	0,95	0,95	
Natrium	0,30	0,25	0,30	0,30	0,35	0,40	0,30	0,30	0,30	0,25	0,30	0,07	0,10	0,10	0,05	0,15	0,10	0,10	
Vitamin A	10	20	10	10	20	20	20	10	10	20	10								
Vitamin D ₃	0,8	1,6	0,8	1,6	1,6	1,6	1,6	0,6	0,6	1,6	0,8								
Vitamin E	15	30	15	20						100									
Nutzb. Rohprotein am Dünndarm *	180	215	180	195	195	205	170	175	185	190	145	240	240	260	230	245	220	250	
Ruminale N-Bilanz mit Protect UDP 33**/39***	0	0	0	4,0	8,0	8	-2,0	1,0	3,0	-2,0	-7	26	26	22	24	14	26	17	
Propylenglycol+gesch.Fett		#								#									
Harnstoff												2,0					2,5	2,0	
Stärke/Zucker Reduktion	< 30	<25	< 20	< 20	< 15	<25	< 25	< 25	< 25	<25									
			mit Stärke- und Zuckerbegrenzung				mit Stärke- und Zuckerbegrenzung				zur Pansensynchronisation								

(Änderungen vorbehalten)

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

** druckhydrothermisch behandeltes Rapsextr.-schrot über das patentierte Opticon® -Verfahren

*** druckhydrothermisch behandeltes Soja/Rapsextr.-schrot über das patentierte Opticon® -Verfahren



Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG

93055 Regensburg, Äußere Wienerstr. 28

Tel.: 0941/6043-239