



Rinderfutterprogramm Werk Düsseldorf

(Stand: Oktober 2012 Seite 3)



QS – Ihr Prüfsystem für Lebensmittel

		deuka Spezialfutter							deukalac							
									Konzept					Protein		
		MK 223 spezial	MK 273 spezial	MK 154 spezial	MK 184 spezial	MK 194 spezial	MK 214 spezial	MK 224 spezial	deukalac 184	deukalac 214	deukalac 284	deukalac balance 30	deukalac 100	deukalac UDP 39	deukalac balance 44	
Energiestufe		III	III	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	
NEL	MJ/kg	6,7	6,7	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,2	7,0	7,5	7,0	7,3	
Rohprotein	%	22,0	27,0	15,0	18,0	19,0	21,0	22,0	18,0	21,0	28,0	30,0	22,0	39,0	44,0	
Rohfett	%	3,5	3,8	3,5	3,0	3,5	3,8	3,8	3,0	2,2	3,0	2,5	3,5	2,5	2,0	
Rohfaser	%	12,0	9,2	9,0	7,5	9,0	7,0	6,9	8,0	8,8	7,0	10,5	8,5	10,0	9,0	
Calcium	%	0,90	1,50	0,75	0,75	0,75	0,80	0,90	0,75	0,75	0,30	0,5	0,80	0,60	0,50	
Phosphor	%	0,55	0,65	0,45	0,55	0,50	0,50	0,50	0,50	0,45	0,50	0,55	0,50	0,85	0,70	
Natrium	%	0,40	0,40	0,25	0,30	0,30	0,30	0,40	0,30	0,30	0,05	0,05	0,40	0,05	0,05	
Vitamin A	I.E.	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000			20000			
Vitamin D ₃	I.E.	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600			1600			
nXP *	g/kg	190	210	165	175	185	195	200	185	205	240	220	195	330	275	
Ruminale N-Bilanz	g/kg	5	10	-2	1	1	2	3	-1	1	6	13	4	10	26	
deukalac UDP 33 ⁺⁺ /39 ⁺⁺⁺		++	++	++	++	++	++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Verdauliche Rohfaser		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓			
langsam abbaubare Stärke			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			
Stärke-Zucker % definiert		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			
Propylenglycol													✓			
Besonderheiten / Wirkstoffe													Immuno⁺ Komplex			
Futterstruktur		gek.	gek.	gek.	gek.	gek.	gek.	gek.	gek.	gek.	gek.	Mehl	gek.	Mehl	Mehl	

(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

