

	Basis-Linie					Spezial-Heumilch-Linie					HKT-Flocken-Linie				
Futtersorte	MVF Universal 15	MVF 16/4	MVF 18/4	MVF 20/4	MVF Maispellets	XF-Spezial	Winter Plus	Lakta Plus	nXP-Pellets	Energie kompakt	HKT Flocken 14	HKT 16/4	HKT 18/4	HKT Flocken 18	HKT E
Beschreibung	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	85% Mais und 7,4 MJ NEL	Weizenkleie & Bierhefe	Extrudierte Leinsaat und 7,3 MJ NEL	Extrudierte Leinsaat und Bierhefe 7,5 MJ NEL	30 % Protein + geschütztem Protein	Extrudierte Leinsaat und 8,0 MJ NEL	0% Melasseschnitzel 7,3 MJ NEL	0 % Melasseschnitzel 7,0 MJ NEL	0 % Melasseschnitzel 7,0 MJ NEL	0% Melasseschnitzel 7,3 MJ NEL	0% Melasseschnitzel 7,3 MJ NEL
<b>Anteile in %</b>															
Maisflocken											30,0			29,0	50,0
Gerstenflocken											29,0			27,5	48,0
Weizen												14,0	7,0		
Körnermais	6,0	20,0	20	15,0	85,0	24,0	30,0	32,0		25,0	6,0	20,0	17,0		
Gerste	14,0	7,0	5,0	5,0			5,0	9,7		12,0	2,0	9,0	7,0		
Maiskleberfutter	14,0	17,0	15,0	18,0			19,0	8,0	9,0	3,0	7,0	13,0	15,0	3,5	
Sojaextraktionsschrot								4,0	10,0					4,0	
Rapsextraktionsschrotfutter	5,0	8,0	18,0	20,0			13,0	5,0	34,0	5,0	8,0	16,0	18,0	14,0	
Getreidetrockenschlempe	10,0	7,0	9,0	13,0			6,0	6,0	26,0		6,0		7,0	11,0	
Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt							1,2	14,0	12,0	8,0				6,0	
Rübenmelasseschnitzel, getrocknet	11,0	10,0	7,0				6,0	9,0		29,0					
Leinsaat, aufgeschlossen								1,8	3,0	12,0					
Weizenkleie						36,0									
Weizengrießkleie	31,0	20,0	17,0	21,0	10,0	9,5	14,0	4,0	4,0		8,0	15,7	19,0	1,5	
Gras, hochtemperaturgetrocknet	4,0	5,0										4,0	2,0		
Haferschälkleie	1,0		4,0	3,5		26,8					1,0	3,0	3,0		
Rübenmelasse	3,0	4,0	3,5	3,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	2,6	4,0	4,0	2,5	2,0
Calciumcarbonat	0,7	1,7	1,1	0,7	1,6		0,7	1,5	1,7	1,7	0,3	1,0	0,8	0,8	
Natriumchlorid	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4		0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,3	0,2	0,2	
Bierhefe						0,7		0,5							

<b>Inhaltsstoffe:</b>															
Rohprotein %	15,0	16,0	18,0	20,0	10,0	10,0	17,0	18,0	30,0	14,0	14,0	16,0	18,0	18,0	10,0
Stickstoff %	2,4	2,5	2,9	3,2	1,6	1,6	2,7	2,8	4,8	2,3	2,3	2,6	2,9	2,9	1,6
Energie MJ NEL/kg	7,0	7,0	7,0	7,0	7,4	6,0	7,3	7,5	7,1	8,0	7,3	7,0	7,0	7,3	7,3
Rohfett %	3,6	3,5	3,6	2,9	4,1	3,2	4,3	4,5	3,9	7,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Rohfaser %	8,6	8,1	8,4	8,1	3,1	12,5	7,0	6,7	8,7	8,2	5,8	7,4	7,8	6,2	4,2
Rohasche %	6,4	6,3	6,4	6,2	3,8	4,6	5,9	6,4	8,5	6,9	3,9	5,7	6,0	5,0	2,2
Calcium %	0,60	0,70	0,70	0,70	0,70	0,10	0,70	0,8	1,0	0,9	0,3	0,7	0,6	0,7	0,1
Phosphor %	0,60	0,60	0,60	0,70	0,30	0,60	0,60	0,6	0,9	0,4	0,5	0,6	0,7	0,6	0,3
Natrium %	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,10	0,20	0,20	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,1	0,03
nXP g/kg	155	160	165	170	155	130	165	185	220	160	160	155	165	180	150
RNB g/kg	-0,8	0,0	2,4	4,8	-8,8	-4,8	0,8	-0,8	12,8	-3,2	-3,2	0,8	2,4	0,0	-8,0