

Futtersorte	Basis-Linie					Spezial-Heumilch-Linie					HKT-Flocken-Linie				
	MVF Universal 15	MVF 16/4	MVF 18/4	MVF 20/4	MVF Maispellets	XF-Spezial	Sommer 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 7,5 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
Anteile in %															
Weizenflocken															
Maisflocken											30,0			29,0	50,0
Gerstenflocken											29,0			27,5	48,0
Haferflocken															
Weizen												15,0	8,0		
Körnermais	23,0	25,0	25,0	20,0	85,0	24,0	30,0	32,0		25,0	7,0	20,0	20,0		
Gerste	3,0	10,0	5,0	4,0			6,7	12,7		15,0	1,6	10,0	7,0		
Hafer															
Maiskleberfutter	15,0	17,0	14,0	16,0			18,0	11,5	13,2	5,0	7,0	15,0	15,0	5,2	
Sojaextraktionsschrot								4,0	10,0					4,0	
Rapsextraktionsschrotfutter	7,0	12,0	21,0	23,0			16,0	5,0	28,0	5,0	9,0	15,0	19,0	12,0	
Getreidetrockenschlempe	4,0	4,0		12,0			4,0	5,0	25,0		5,0		6,0	11,0	
Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt								1,2	16,0	15,0	8,0			6,5	
Rübenmelasseschnitzel, getrocknet		6,0	4,0					4,0	5,0		25,0				
Leinsaat, aufgeschlossen								1,8	3,0		12,0				
Weizenkleie						36,0									
Weizengrießkleie	31,0	18,0	17,0	18,0	10,0	9,5	14,0		5,0		7,5	15,0	17,0	2,0	
Weizennachmehl	5,0														
Gras, hochtemperaturgetrocknet	4,0	3,5										4,0	2,0		
Haferchälkleie	3,0		3,0	3,0		26,8					1,0	1,0	2,0		
Rübenmelasse	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,5	3,0	3,0	2,5	2,0
Calciumcarbonat	1,8	1,2	0,7	0,8	1,6			1,0	2,0	0,5	1,7	0,3	1,5	0,8	0,2
Natriumchlorid	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4			0,3	0,3	0,3	0,1	0,5	0,2	0,1	
Bierhefe						0,7		0,5							
Inhaltsstoffe:															
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	2,8	3,2	1,6	1,6	2,7	2,8	4,8	2,2	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 %	3,9	3,5	3,7	3,9	4,1	3,2	4,2	4,5	3,9	7,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Rohfaser %	7,8	7,8	8,1	8,1	3,1	12,5	7,0	6,3	8,7	7,8	5,8	6,9	7,6	6,2	4,2
Rohasche %	6,4	6,4	6,1	5,9	3,8	4,6	5,9	6,9	7,2	6,9	3,7	5,5	5,9	4,4	2,2
Calcium %	0,90	0,60	0,70	0,50	0,70	0,10	0,60	1,0	0,6	1,0	0,3	0,7	0,6	0,3	0,1
Phosphor %	0,60	0,70	0,60	0,70	0,30	0,60	0,60	0,5	0,7	0,4	0,5	0,6	0,7	0,5	0,3
Natrium %	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,10	0,20	0,20	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,03
nXP g/kg	155	160	170	175	155	132	170	190	225,0	160,0	160,0	155,0	164,0	180,0	150,0
RNB g/kg	-0,8	0,0	1,6	5,0	-8,8	-5,6	0,0	-1,6	12,0	-3,2	-3,2	0,8	2,6	0,0	-8,0