

Futtersorte	Basis-Linie					Spezial-Heumilch-Linie					HKT-Flocken-Linie				
	MVF TOP 164	MVF 16/4	MVF 18/4	MVF 20/4	MVF Maispellets 80% Mais und 7,4 MJ NEL	XF-Spezial rohfaserreiche Kleie	MVF Sommer Plus pansengeschützter Rapsschrot und 7,2 MJ NEL	Lakta Plus extrudierte Leinsaat und Bierhefe 7,5 MJ NEL	nXP-Pellets 30 % Protein + geschütztes Protein	Energie kompakt extrudierte Leinsaat und 8,0 MJ NEL	HKT Flocken 14 0% Melasseschnitzel 7,3 MJ NEL	HKT 16/4 0 % Melasseschnitzel 7,0 MJ NEL	HKT 18/4 0 % Melasseschnitzel 7,0 MJ NEL	HKT Flocken 18 0% Melasseschnitzel 7,3 MJ NEL	HKT E 0% Melasseschnitzel 7,3 MJ NEL
Beschreibung	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV											
<b>Zusammensetzung:</b>															
Anteile in %															
Maisflocken											30,0			30,0	50,0
Gerstenflocken											29,0			28,0	48,0
Körnermais	18,0	30,0	28,0	17,0	80,0	18,0	35,8	34,0		39,0	6,7	33,0	23,0		
Gerste	24,0	8,0	7,0	9,0			15,0	6,0		9,0	3,6	10,0	9,0		
Maiskleberfutter	9,0	7,3	7,0	10,0			3,2	9,0	5,5	7,5	4,2	9,0	9,8	2,3	
Rapsextraktionsschrotfutter	15,0	11,0	21,0	24,0			15,0	7,0	42,0		9,2	14,0	19,0	16,0	
Sojaextraktionsschrot	0,0						0,0	4,0	10,0					4,0	
Getreidetrockenschlempe	2,3	7,0	7,5	12,0			6,4	3,5	17,5		5,0	5,0	9,0	7,0	
Rübenmelasseschnitzel, getrocknet	3,0	3,0	4,0		14,0	8,0	4,3	10,0		9,0					
Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt							5,6	13,5	10,0	8,0				3,5	
Leinsaat, aufgeschlossen								3,0		12,0					
Weizenkleie			3,1	3,5		42,0					1,3	2,4	3,0		
Weizengrießkleie	20,0	21,0	14,5	17,6		13,0	9,4	5,0	11,0	10,5	7,0	15,0	18,0	5,0	
Gras, hochtemperatur- getrocknet		1,7										3,0	1,4		
Haferschälkleie	3,5	3,5	2,7	2,7		16,0					1,1	3,5	3,1		
Rübenmelasse	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,4	3,0	3,0	3,8	2,0
Calciumcarbonat	1,7	0,8	1,7	0,9	2,5		1,4	1,2	0,7	1,6	0,4	1,6	1,3	0,2	
Seealgenmehl (AcidBuf)							0,8								
Natriumchlorid	0,5	0,3	0,5	0,3	0,5		0,3	0,3	0,3	0,4	0,1	0,5	0,4	0,2	
Bierhefe								0,5							

<b>analytische Bestandteile und Gehalte:</b>															
	16,0	16,0	18,0	20,0	9,0	10,0	17,0	18,0	30,0	14,0	14,0	16,0	18,0	18,0	10,0
Rohprotein %	16,0	16,0	18,0	20,0	9,0	10,0	17,0	18,0	30,0	14,0	14,0	16,0	18,0	18,0	10,0
Energie MJ NEL/kg	7,0	7,0	7,0	7,0	7,4	6,1	7,2	7,5	7,1	8,0	7,3	7,0	7,0	7,3	7,3
Rohfett %	3,4	3,8	3,7	2,9	3,6	3,1	3,7	4,5	4,0	7,6	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0
Rohfaser %	7,5	7,8	7,8	8,1	4,1	12,5	6,3	7,0	9,5	6,2	5,8	7,5	7,8	6,2	4,2
Rohasche %	6,4	5,5	6,7	6,3	5,5	4,9	6,3	6,3	7,3	5,9	3,8	6,4	6,3	4,3	2,2
Calcium %	0,8	0,6	0,9	0,6	1,1	0,2	0,9	0,8	0,7	0,8	0,3	0,9	0,7	0,3	0,1
Phosphor %	0,6	0,6	0,7	0,7	0,3	0,7	0,6	0,6	1,0	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,3
Natrium %	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,3	0,2	0,1	0,0
nXP g/kg	155,0	160,0	165,0	170	150	130	173	185	215	155	160	155	165	175	150
RNB g/kg	0,8	0,0	2,4	4,8	-9,6	-4,8	-0,4	-0,8	13,6	-2,4	-3,2	0,8	2,4	0,8	-8,0

<b>heumilchtaulich *</b>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Hinweise zur Berechnung der Stoffstrombilanz:**

Stickstoffgehalt (N) in % = Rohproteingehalt in % geteilt durch 6,25

Phosphatgehalt (P2O5) in % = Phosphorgehalt in % multipliziert mit 2,291