

Futtersorte	Universal 15	Universal 18	Universal 20	MVF 16/III	MVF 18/III	MVF 20/III	MVF 22/III	MVF 14/IV	MVF 16/IV	MVF 18/IV	MVF 20/IV	MVF 21/IV mit Fimix	MVF 22/IV	XF-Futter	MVF 18/IV 0,3% P
Beschreibung	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe III	Energiestufe III	Energiestufe III	Energiestufe III	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Rohfaser-Pellet	phosphor-reduziert
Anteile in %															
Weizen															
Körnermais	25,0	10,0	5,0	18,0	11,0	5,0	9,0	25,0	25,0	25,0	20,0	20,0	10,0	30,0	20,0
Gerste							9,0	5,0	5,0	5,0		10,0	5,0		5,0
Maiskleberfutter	9,0	25,0	19,0	15,0	20,0	14,0	20,0	22,0	19,0	10,0	20,0	4,0	16,5		
Rapsextraktionsschrotfutter	6,0	14,0	22,5	5,0	10,0	18,0	25,0	4,0	11,0	21,0	24,0	20,0	25,0		
Soja(bohnen)-Extraktionsschrot															12,0
Leinextraktionsschrot															5,0
Getreidetrockenschlempe	5,0	5,0	6,0	9,0	7,0	15,0	13,5		6,7	9,0	11,0	20,0	20,0		14,0
Rübenmelasseschnitzel, getrocknet								6,0	5,0	4,0		3,0		10,0	30,0
Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt												3,0			
Weizengrießkleie	23,0	20,0	22,0	30,0	24,0	22,0	18,0	17,0	13,7	17,0	17,5	14,0	17,0	28,2	
Weizennachmehl	19,0	12,0	12,0	10,0	15,0	12,0		9,0	3,0	2,0					
Gras, hochtemperaturgetrocknet	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		4,0	3,0						
Haferschälkleie	5,0	5,0	5,0	4,0	4,0	5,0		4,0	4,0	2,0	3,5		1,5	25,0	9,0
Rübenmelasse	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,7
Calciumcarbonat	1,8	1,8	1,3	1,8	1,8	1,7	2,3	0,7	1,0	1,8	0,7	0,7	1,7	2,5	1,8
Natriumchlorid	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5
Seealgenmehl (AcidBuf)														1,0	
Zusatzstoffe												2,0			

Inhaltsstoffe:

Rohprotein %	15,0	18,0	20,0	16,0	18,0	20,0	22,0	14,0	16,0	18,0	20,0	21,0	22,0	10,0	18,0
Stickstoff%	2,4	2,9	3,2	2,6	2,9	3,2	3,5	2,2	2,5	2,8	3,2	3,3	3,5	1,6	2,9
Energie MJ NEL/kg	7,0	7,0	7,0	6,7	6,7	6,7	6,7	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	7,0
Rohfett %	4,0	4,0	4,3	4,0	4,0	4,0	3,6	3,4	3,6	3,9	3,3	3,8	3,2	3,3	2,9
Rohfaser %	7,0	7,8	8,0	8,0	8,5	9,0	9,0	7,8	7,9	7,5	8,2	7,5	8,0	11,0	9,2
Rohasche %	5,9	6,5	6,9	6,6	7,1	7,0	8,0	7,8	6,2	6,7	6,2	7,7	7,7	7,5	7,8
Calcium %	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	1,2	0,6	0,6	1,0	0,5	0,6	1,1	1,4	1,1
Phosphor %	0,60	0,70	0,70	0,60	0,70	0,70	0,60	0,5	0,6	0,70	0,8	0,70	0,80	0,40	0,30
Natrium %	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,20	0,20	0,20	0,30
nXP g/kg	150	160	170	155	155	170	170	150,0	160,0	170	175	185	185	130	170
RNB g/kg	0	3,2	4,8	0,8	4,0	4,8	8,0	-1,6	0,0	1,6	4,0	5,0	5,6	-4,8	1,6

Technologische Zusatzstoffe je kg:

Montmorillonit-Illit (1g557) mg												20.000			
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--

heumilchtauglich *	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
---------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

*) nach dem österreichischen Heumilchregulativ