

Futtersorte	Universal 15	MVF 16/III	MVF 18/III	MVF 20/III	MVF 22/III	MVF 14/IV	MVF 16/IV	Universal 18	MVF 18/IV	Universal 20	MVF 20/IV	MVF 21/IV mit Fimix	MVF 22/IV	XF-Futter
Beschreibung	Energiestufe IV	Energiestufe III	Energiestufe III	Energiestufe III	Energiestufe III	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Rohfaser-Pellet
Weizen														
Körnermais	25,0	20,0	11,0	7,0	9,0	20,0	20,0	10,0	20,0	5,0	10,0	20,0	5,0	20,0
Gerste					9,0	10,0	5,0		5,0		5,0	10,0	5,0	
Maiskleberfutter	15,0	25,0	20,0	15,0	20,0	20,0	20,0	25,0	22,0	19,0	25,0	9,0	22,0	
Rapsextraktionsschrotfutter mit Stock	7,0	10,0	10,0	25,0	25,0	5,0	10,0	14,0	17,5	22,5	24,0	23,0	28,0	
Getreidetrockenschlempe			7,0	4,5	13,5		4,0	5,0	6,0	6,0	7,0	12,5	13,5	
Rübenmelasseschnitzel, getrocknet						6,0	5,0		4,0			3,0		7,0
Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt												3,0		
Weizengrießkleie	30,0	20,0	25,0	25,0	18,0	15,0	15,0	20,0	15,0	22,0	16,0	13,8	16,0	25,0
Weizennachmehl	9,0	13,0	15,0	12,0		10,0	10,0	12,0	2,0	12,0	3,0			
Apfeltrester, getrocknet														
Gras, hochtemperaturgetrocknet	4,0	4,0	4,0	4,0		4,0		4,0		4,0				
Häferschälkleie	5,0	3,0	3,0	3,0		4,0	5,0	5,0	3,0	5,0	4,5		5,0	40,0
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	3,6
Calciumcarbonat	1,8	1,8	1,8	1,3	2,3	2,7	2,6	1,8	2,2	1,3	2,2	0,5	2,2	2,0
Natriumchlorid	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4
Natriumbicarbonat														
Zusatzstoffe												2,0		2,0

**Inhaltsstoffe je kg:**

Rohprotein	15,0	16,0	18,0	20,0	22,0	14,0	16,0	18,0	18,0	20,0	20,0	21,0	22,0	9,0
Energie MJ NEL	7,0	6,7	6,7	6,7	6,7	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0
Rohfett	3,9	3,6	3,7	3,7	3,6	3,4	3,6	3,7	3,6	3,8	3,6	3,9	3,8	3,2
Rohfaser	7,9	8,0	8,5	9,0	9,0	8,1	7,4	3,8	7,8	9,2	8,5	7,6	9	13
Rohasche	6,3	6,3	7,1	6,8	8,0	7,8	7,5	7,1	7,2	6,9	7,8	7,4	8,2	8,3
Calcium	0,8	0,8	0,9	0,8	1,2	1,2	1,2	0,9	1,0	0,8	1,1	0,6	1,1	1,0
Phosphor	0,60	0,60	0,65	0,70	0,60	0,50	0,50	0,65	0,60	0,70	0,65	0,60	0,70	0,30
Natrium	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,15	0,2	0,2
nXP	150	155	160	170	170	155	160	160	170	170	170	185	180	125
RNB	0	0,8	3,0	4,8	8,0	-2,5	0	3,0	1,6	5,0	5,0	5,0	7,0	-5,6

**Technologische Zusatzstoffe je kg:**

Montmorillonit-3Illit (1g557) mg												20.000		20.000
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--------

<b>heumilchtauglich *</b>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
---------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

\*) nach dem österreichischen Heumilchregulativ

Alle Futtermittel sind geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Futtermittel

Änderungen vorbehalten 13.04.2017