

Futtersorte	MVF 16/III	MVF 18/III	MVF 20/III	MVF 22/III	MVF TOP 164	MVF TOP 184	MVF 14/IV	MVF 16/IV	MVF 18/IV	MVF 20/IV	MVF 22/IV	XF-Futter	MVF Extra 18/IV	MVF 21/IV mit Fimix
Beschreibung	Energiestufe III	Energiestufe III	Energiestufe III	Energiestufe III	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	rohfaserreiche Kleie	ohne Nachprodukte	Energiestufe IV
<b>Zusammensetzung:</b>														
Körnermais	11,5	5,8	2,3	5,0	18,0	11,0	23,0	30,0	28,0	17,0	7,5	18,0	34,0	18,0
Gerste	24,0	23,0	22,3	13,0	24,0	28,0	16,0	8,0	7,0	9,0	7,0		12,0	10,0
Maiskleberfutter	4,0				9,0		20,5	7,3	7,0	10,0	12,0		13,1	3,5
Rapsextraktionsschrot futter	16,0	12,0	26,4	30,0	15,0	20,9	5,0	11,0	21,0	24,0	28,0		20,8	24,0
Getreidetrocken schlemp		13,7	9,0	19,0	2,3	4,0		7,0	7,5	12,0	17,0		7,6	16,0
Rübenmelasseschnitzel, getrocknet					3,0		4,5	3,0	4,0			8,0	7,5	3,0
Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt														3,5
Weizenkleie	2,7	6,5						3,4	3,1	3,5		42,0		
Weizengrießkleie	30,8	29,0	29,0	23,0	20,0	29,0	21,0	21,0	14,5	17,6	22,0	13,0		15,0
Gras, hochtemperatur getrocknet							2,7	1,7						
Haferschälkleie	6,4	5,9	6,2	4,5	3,5	3,0	2,2	3,5	2,7	2,7	2,5	16,0		
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
Calciumcarbonat	1,3	0,8	1,5	1,8	1,7	0,8	1,8	0,8	1,7	0,9	0,7		1,5	1,6
Natriumchlorid	0,3	0,3	0,3	0,7	0,5	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3		0,5	0,4
Zusatzstoffe														2,0

<b>analytische Bestandteile und Gehalte:</b>														
	16,0	18,0	20,0	22,0	16,0	18,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	10,0	18,0	21,0
<b>Rohprotein %</b>	<b>16,0</b>	<b>18,0</b>	<b>20,0</b>	<b>22,0</b>	<b>16,0</b>	<b>18,0</b>	<b>14,0</b>	<b>16,0</b>	<b>18,0</b>	<b>20,0</b>	<b>22,0</b>	<b>10,0</b>	<b>18,0</b>	<b>21,0</b>
<b>Energie MJ NEL/kg</b>	<b>6,7</b>	<b>6,7</b>	<b>6,7</b>	<b>6,7</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>6,1</b>	<b>7,2</b>	<b>7,0</b>
Rohfett %	3,5	3,9	3,7	4,0	3,4	3,6	3,4	3,8	3,7	2,9	2,9	3,1	3,5	3,9
Rohfaser %	8,7	8,5	9,3	8,8	7,5	8,0	7,5	7,8	7,8	8,1	8,6	12,5	6,6	7,6
Rohasche %	5,8	5,7	6,6	7,4	6,4	5,4	6,6	5,5	6,7	6,3	6,4	4,9	6,7	8,4
Calcium %	0,7	0,5	0,9	1,0	0,8	0,6	0,9	0,6	0,9	0,6	0,6	0,2	0,9	0,8
<b>Phosphor %</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,7</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>
Natrium %	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	0,2
nXP g/kg	155	160	165	175	155	160	150,0	160,0	165	170	180	130	175	185
RNB g/kg	0,8	3,2	5,6	7,2	0,8	3,2	-1,6	0,0	2,4	4,8	6,4	-4,8	0,8	5,0

<b>Zusatzstoffe je kg:</b>														
Montmorillonit-Illit (1g557) mg														20.000
<b>heumilchtauglich *</b>	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