

Futtersorte	MVF TOP 164	MVF TOP 184	MVF 14/IV	MVF 16/IV	MVF 18/IV	MVF 20/IV	MVF 22/IV	MVF Extra 18/IV	MVF 21/IV mit Fimix
Beschreibung	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	Energiestufe IV	ohne Nachprodukte	Energiestufe IV
<b>Zusammensetzung:</b>									
	preisgünstig und energiereich	preisgünstig und passend für viele Grünlandrationen	ideal zu proteinreichem Grundfutter	ausgeglichene RNB	ideal zu vielen Grünlandrationen	proteinreiches Leistungskraftfutter	proteinreiches Leistungskraftfutter	ohne Mühlennachprodukte mit Extra-Energie ideal bei hoher Milchleistung	mit Mykotoxinbinder Fimix® hoher nXP-Gehalt
	Weizengrießkleie; Maiskleberfutter; Gerste; Getreidetrockenschlempe; Mais; Weizenkleie; Rapsextraktionsschrotfutter; Haferschälkleie	Weizengrießkleie; Gerste; Maiskleberfutter; Getreidetrockenschlempe; Rapsextraktionsschrotfutter; Mais; Weizenkleie	Mais; Maiskleberfutter; Weizengrießkleie; Gerste; Getreidetrockenschlempe; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet; Weizenkleie; Haferschälkleie	Weizengrießkleie; Mais; Maiskleberfutter; Getreidetrockenschlempe; Rapsextraktionsschrotfutter; Gerste; Weizenkleie; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet; Haferschälkleie	Mais; Weizengrießkleie; Maiskleberfutter; Rapsextraktionsschrotfutter; Getreidetrockenschlempe; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet; Gerste; Weizenkleie; Haferschälkleie	Weizengrießkleie; Rapsextraktionsschrotfutter; Maiskleberfutter; Mais; Getreidetrockenschlempe; Gerste; Weizenkleie; Haferschälkleie;	Rapsextraktionsschrotfutter; Weizengrießkleie; Getreidetrockenschlempe; Maiskleberfutter; Mais; Gerste; Haferschälkleie	Mais; Maiskleberfutter; Rapsextraktionsschrotfutter; Getreidetrockenschlempe; Gerste; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet	Rapsextraktionsschrotfutter; Mais; Getreidetrockenschlempe; Weizengrießkleie; Gerste; Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet; Montmorillonit- Illit (1g557) (FIMIX);
alle Futter enthalten Rübenmelasse, Calciumcarbonat und Natriumchlorid									

**analytische Bestandteile und Gehalte:**

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

**Zusatzstoffe je kg:**

Montmorillonit- Illit (1g557) mg									20.000
<b>heumilchtauglich nachdem österr. Heumilchregulativ</b>	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

Weitere Informationen zur Stoffstrombilanz finden Sie unter [www.weissachmuehle.de](http://www.weissachmuehle.de)

Alle Futtermittel sind geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel

Mischungen entsprechen aktuellen Beispielen. Zusammensetzung und Nährstoffgehalte siehe Lieferschein.