

Futtersorte	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	ohne Nachprodukte	Energiestufe IV
<b>Zusammensetzung:</b>								
	preisgünstig und passend für viele Grünlandrationen	ideal zu proteinreichem Grundfutter	ausgeglichene RNB	ideal zu vielen Grünlandrationen	proteinreiches Leistungs- kraftfutter	proteinreiches Leistungs- kraftfutter	ohne Mühlennach- produkte mit Extra-Energie ideal bei hoher Milchleistung	mit Mykotoxinbinder Fimix® hoher nXP-Gehalt
	Weizengrießkleie; Maiskleberfutter; Gerste; Getreidetrocken- schlempe; Rapsextraktions- schrotfutter; Mais;	Weizengrießkleie; Mais; Maiskleberfutter; Gerste; Rapsextraktions- schrotfutter; Weizenkleie; Rübenme- lasseschnitzel, getrocknet	Weizengrießkleie; Mais; Maiskleberfutter; Gerste; Rapsextraktions- schrotfutter; Getreidetrocken- schlempe; Rübenmelasse- schnitzel, getrocknet; Weizenkleie;	Weizengrießkleie; Mais; Getreidetrocken- schlempe; Rapsextraktions- schrotfutter; Maiskleberfutter; Gerste; Rübenmelasse- schnitzel, getrocknet; Weizenkleie	Weizengrießkleie; Rapsextraktions- schrotfutter; Maiskleberfutter; Mais; Getreidetrocken- schlempe; Gerste; Weizenkleie	Rapsextraktions- schrotfutter; Weizengrießkleie; Getreidetrocken- schlempe; Maiskleberfutter; Mais; Gerste; Haferschälkleie	Mais; Maiskleberfutter; Rapsextraktions- schrotfutter; Getreidetrocken- schlempe; Gerste; Rübenmelasse- schnitzel, getrocknet	Rapsextraktions- schrotfutter; Mais; Getreidetrocken- schlempe; Weizengrießkleie; Gerste; Rapsextrak- tionsschrot, wärmebehandelt; Rübenmelasse- schnitzel, getrocknet; Maiskleberfutter
alle Futter enthalten Rübenmelasse, Calciumcarbonat und Natriumchlorid								
<b>analytische Bestandteile und Gehalte:</b>								
Rohprotein %	18	14	16	18	20	22	18	21
Energie MJ NEL/kg	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,2	7,0
Rohfett %	3,9	3,5	3,8	4,0	2,9	4,0	3,6	4,0
Rohfaser %	7,2	7,2	7,7	7,5	8,0	8,5	6,5	7,7
Rohasche %	6,1	5,8	5,9	6,2	6,2	6,5	7,5	7,5
Calcium %	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	1,2	0,5
Phosphor %	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,6	0,7
Natrium %	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
nXP g/kg	160	155	160	165	170	180	175	185
RNB g/kg	3,2	-2,4	0,0	2,4	4,8	6,4	0,8	5,0
<b>Zusatzstoffe je kg:</b>								
Montmorillonit- Illit (1g557) mg								20.000
heumilchtauglich nachdem österr. Heumilchregulativ	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.