

Futtersorte	MVF 18/III	MVF 20/III	MVF 22/III
Beschreibung	Energiestufe III	Energiestufe III	Energiestufe III
Zusammensetzung:			
	Weizengrießkleie; Getreidetrockenschlempe; Gerste; Rapsextraktionsschrotfutter; Maiskleberfutter; Haferschälkleie; Mais; Weizenkleie; Rübenmelasse; Calciumcarbonat; Natriumchlorid	Weizengrießkleie; Getreidetrockenschlempe; Maiskleberfutter; Rapsextraktionsschrotfutter; Gerste; Weizenkleie; Rübenmelasse; Haferschälkleie; Mais; Calciumcarbonat; Natriumchlorid	Weizengrießkleie; Getreidetrockenschlempe; Rapsextraktionsschrotfutter; Maiskleberfutter; Haferschälkleie; Weizenkleie; Rübenmelasse; Mais; Gerste; Calciumcarbonat; Natriumchlorid
analytische Bestandteile und Gehalte:			
Rohprotein %	18	20	22
Energie MJ NEL/kg	6,7	6,7	6,7
Rohfett %	4,0	4,1	4,1
Rohfaser %	8,6	8,5	9,2
Rohasche %	6,2	6,7	6,8
Calcium %	0,6	0,6	0,5
Phosphor %	0,7	0,8	0,8
Natrium %	0,2	0,2	0,2
nXP g/kg	160	165	175
RNB g/kg	3,2	5,6	7,2
heumilchtauglich nach dem österreichischen Heumilchregulativ	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

Alle Futtermittel sind geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel

Mischungen entsprechen aktuellen Beispielen. Zusammensetzung und Nährstoffgehalte siehe Lieferschein.