

| 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; Rapsextraktionsschrotfutter; Gerste; Haferschälkleie; Maiskleberfutter; Rübenmelasse; Mais; Calciumcarbonat; Natriumchlorid | Rapsextraktionsschrotfutter; Weizengrießkleie; Getreidetrockenschlempe; Maiskleberfutter; Mais; Haferschälkleie; Rübenmelasse; 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 | 9,2 | 9,1 |
| Rohasche % | 6,2 | 6,5 | 7,9 |
| Calcium % | 0,6 | 0,5 | 1,0 |
| Phosphor % | 0,7 | 0,7 | 0,8 |
| Natrium % | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| 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.