

| <b>Futtersorte</b>  | <b>MVF 18/III</b>   | <b>MVF 20/III</b>   | <b>MVF 22/III</b>  |
|---|---|---|--|
| <b>Beschreibung</b>   | <b>Energiestufe III</b>   | <b>Energiestufe III</b>   | <b>Energiestufe III</b>  |
| <b>Zusammensetzung:</b>   |   |   |  |
|   | Weizengrießkleie;<br>Getreidetrockenschlempe;<br>Gerste;<br>Rapsextraktionsschrotfutter;<br>Maiskleberfutter;<br>Haferschälkleie;<br>Mais;<br>Weizenkleie;<br>Rübenmelasse;<br>Calciumcarbonat;<br>Natriumchlorid | Weizengrießkleie;<br>Getreidetrockenschlempe;<br>Rapsextraktionsschrotfutter;<br>Gerste;<br>Haferschälkleie;<br>Maiskleberfutter;<br>Rübenmelasse;<br>Mais;<br>Calciumcarbonat;<br>Natriumchlorid | Rapsextraktionsschrotfutter;<br>Weizengrießkleie;<br>Getreidetrockenschlempe;<br>Maiskleberfutter;<br>Mais;<br>Haferschälkleie;<br>Rübenmelasse;<br>Calciumcarbonat;<br>Natriumchlorid |
| <b>analytische Bestandteile und Gehalte:</b>                        |   |   |  |
| <b>Rohprotein %</b>   | <b>18</b>   | <b>20</b>   | <b>22</b>  |
| <b>Energie MJ NEL/kg</b>  | <b>6,7</b>  | <b>6,7</b>  | <b>6,7</b>   |
| 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  |
| <b>Phosphor %</b>   | <b>0,7</b>  | <b>0,7</b>  | <b>0,8</b>   |
| Natrium %   | 0,2   | 0,2   | 0,3  |
| nXP g/kg  | 160   | 165   | 175  |
| RNB g/kg  | 3,2   | 5,6   | 7,2  |
| <b>heumilchtauglich nach dem österreichischen Heumilchregulativ</b> | 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.