

Futtersorte	MVF Winter Plus	MVF Lakta Plus	MVF Sila Plus	nXP-Pellet	MVF Getreide Plus	MVF Maispellets	Energie kompakt	Roboter - Futter	
								R-Power 18	R-Power Easylin
Plus-Linie- mit dem "PLUS"	energiereiches Milchleistungsfutter mit 1,7% Rupromin	energiereiches 100 Tage-Futter	proteinreich mit dem Plus an Energie mit 1,7% Rupromin	30 % Rohprotein + hoher nXP-Gehalt	energiereiche Mischung	81% Mais und 7,4 MJ NEL	100-Tage-Futter mit höchstem Energiegehalt	mit schmackhaften Zuckerschnitzeln	mit schmackhaften Zuckerschnitzeln
<b>Zusammensetzung:</b>	<b>Anteile in %</b>								
	Mais; Weizengrießkleie; Rapsextraktionsschrotfutter; Getreidetrockenschlempe; Gerste; Maiskleberfutter; Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet; Magnesiumoxid; Natriumcarbonat; Kalkalgen	Mais; Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet; Maiskleberfutter; Rapsextraktionsschrot; Gerste; Weizengrießkleie; Sojaextraktionsschrot (QS-Soja plus); Getreidetrockenschlempe; Leinsaat, aufgeschlossen; Bierhefe	Mais; Getreidetrockenschlempe; Rapsextraktionsschrot; Weizengrießkleie; Maiskleberfutter; Gerste; Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet; Magnesiumoxid; Natriumcarbonat; Kalkalgen	Rapsextraktionsschrot; Getreidetrockenschlempe; Weizengrießkleie; Sojaextraktionsschrot (QS-Soja plus); Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt; Maiskleberfutter	Gerste; Mais; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet; Weizengrießkleie;	Mais; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet;	Mais; Leinsaat, aufgeschlossen; Weizengrießkleie; Gerste; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet; Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt; Maiskleberfutter	Mais; Rapsextraktionsschrot; Maiskleberfutter; Getreidetrockenschlempe; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet; Gerste; Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt;	Mais; Rapsextraktionsschrot; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet; Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt; Weizengrießkleie; Getreidetrockenschlempe; Leinsaat, aufgeschlossen; Gerste; Maiskleberfutter
	Futter enthalten Rübenmelasse, Calciumcarbonat und Natriumchlorid								

<b>analytische Bestandteile und Gehalte:</b>										
<b>Rohprotein %</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<b>Energie MJ NEL/kg</b>	<b>7,2</b>	<b>7,5</b>	<b>7,2</b>	<b>7,1</b>	<b>7,3</b>	<b>7,4</b>	<b>8,0</b>	<b>7,3</b>	<b>7,9</b>	<b>7,9</b>
Rohfett %	3,8	4,5	3,9	4,0	3,1	3,6	7,6	3,5	6,3	6,3
Rohfaser %	6,3	7,0	6,6	9,5	4,7	3,9	6,2	7,0	6,7	6,7
Rohasche %	7,8	6,4	7,3	7,3	5,0	5,4	6,0	7,1	6,1	6,1
Calcium %	1,2	0,8	1,1	0,7	0,8	1,1	0,9	1,0	0,5	0,5
<b>Phosphor %</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
Natrium %	0,4	0,2	0,4	0,2	0,3	0,30	0,3	0,2	0,2	0,2
nXP g/kg	170	185	180	215	150	150	155	180	175	175
RNB g/kg	0,0	-0,8	1,6	13,6	-7,2	-9,6	-2,4	0,0	0,8	0,8
<b>heumilchtauglich *</b>	x	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.