

Futtersorte	MVf Grünland Plus	MVf Sommer Plus	MVf Lakta Plus	MVf Sila Plus	nXP-Pellet	MVf Getreide Plus	MVf Maispellets	Energie kompakt	Roboter - Futter	
									R-Power 18	R-Power Energy
Plus-Linie- mit dem "PLUS"	ideal für die Grünfütterung mit 1,7% Rupromin	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 der extra Lockwirkung	mit der extra Lockwirkung
<b>Zusammensetzung:</b>										
Anteile in %										
	Mais; Maiskleberfutter; Weizengriß-kleie; Getreidetrockenschlempe Rapsextraktions-schrotfutter; Gerste; Rübenmelasse-schnitzel, getrocknet; Weizenkleie; Haferschälkleie; Magnesiumoxid; Natriumcarbonat; Kalkalgen	Mais; Maiskleberfutter; Getreidetrockenschlempe; Rapsextraktions-schrotfutter; Weizengrißkleie; Gerste; Rübenmelasse-schnitzel, getrocknet; Rapsextraktions-schrot, wärmebehandelt; Weizenkleie; Haferschälkleie; Magnesiumoxid; Natriumcarbonat; Kalkalgen	Mais; Rapsextraktions-schrot, wärmebehandelt; Rübenmelasse-schnitzel, getrocknet; Maiskleberfutter; Rapsextraktions-schrot; Weizengrißkleie; Sojaextraktions-schrot (QS-Soja plus); Getreidetrockenschlempe; Leinsaat, aufgeschlossen; Bierhefe	Mais; Getreidetrockenschlempe; Rapsextraktions-schrotfutter; Maiskleberfutter; Weizengriß-kleie; Rapsextraktions-schrot, wärmebehandelt; Gerste; Rübenmelasse-schnitzel, getrocknet; Magnesiumoxid; Natriumcarbonat; Kalkalgen	Mais; Rapsextraktions-schrotfutter; Getreidetrockenschlempe; Weizengrißkleie; Sojaextraktions-schrot (QS-Soja plus); Rapsextraktions-schrot, wärmebehandelt; Maiskleberfutter	Gerste; Mais; Rübenmelasse-schnitzel, getrocknet; Weizengrißkleie;	Mais; Rübenmelasse-schnitzel, getrocknet;	Mais; Leinsaat, aufgeschlossen; Weizengrißkleie; Gerste; Rübenmelasse-schnitzel, getrocknet; Rapsextraktions-schrot, wärmebehandelt; Maiskleberfutter	Mais; Maiskleberfutter; Rapsextraktions-schrotfutter; Gerste; Getreidetrockenschlempe; Weizenkleie; Rübenmelasse-schnitzel, getrocknet, Aroma	Mais; Rapsextraktions-schrotfutter; Rübenmelasse-schnitzel, getrocknet; Rapsextraktions-schrot, wärmebehandelt; Weizengriß-kleie; Getreidetrockenschlempe; Leinsaat, aufgeschlossen; Gerste; Maiskleberfutter
Futter enthalten Rübenmelasse, Calciumcarbonat und Natriumchlorid										

<b>analytische Bestandteile und Gehalte:</b>											
<b>Rohprotein %</b>	<b>15</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>20</b>	
<b>Energie MJ NEL/kg</b>	<b>7,1</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>7,2</b>	<b>7,4</b>	
Rohfett %	3,6	3,8	4,5	3,9	4,0	3,1	3,6	7,6	3,6	4,9	
Rohfaser %	6,2	6,5	7,0	6,6	9,5	4,7	3,9	6,2	6,3	8,3	
Rohasche %	7,0	6,5	6,4	7,3	7,3	5,0	5,4	6,0	7,1	7,0	
Calcium %	0,8	0,8	0,8	1,1	0,7	0,8	1,1	0,9	1,0	0,9	
<b>Phosphor %</b>	<b>0,6</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>0,7</b>	
Natrium %	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,30	0,3	0,3	0,2	
nXP g/kg	160	170	185	180	215	150	150	155	175	200	
RNB g/kg	-1,6	0,0	-0,8	1,6	13,6	-7,2	-9,6	-2,4	0,8	0,0	

<b>Sensorische Zusatzstoffe je kg</b>											
Mischung aus Aromastoffen (mg)										1.000	1.000
<b>heumilchtauglich *</b>	x	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)