

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 Easylin
Plus-Linie- mit dem "PLUS"	ideal für die Grünfütterung mit 1,7% Rupromin	energiereiches Milchleistungsfutter mit 1,7% Rupromin	mit Amaferm® fördert die Faserverdauung	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
Zusammensetzung:		TI.			Anteile	in %				
	Mais; Maiskleberfutter; Weizengrieß-kleie; Getreidetrocken- schlempe; Gerste; Rapsextraktions- schrotfutter; Rübenmelasse- schnitzel, getrocknet; Weizenkleie; Magnesium oxid; Natriumcarbonat; Kalkalgen	Mais; Maiskleberfutter; Getreidetrocken- schlempe; Rapsextraktions- schrotfutter; Gerste; Weizengrieß- kleie; Rapsextraktions- schrot, wärmebehandelt; Rübenmelasse- schnitzel, getrocknet; Weizenkleie; Magnesiumoxid; Natriumcarbonat; Kalkalgen	Mais; Maiskleberfutter; Rapsextraktions- schrotfutter; Getreidetrocken- schlempe; Rübenmelasse- schnitzel, getrocknet; Gerste; Rapsextraktions- schrot, wärmebehandelt Vormischung Amaferm®	Mais; Maiskleberfutter; Rapsextraktions- schrotfutter; Getreidetrocken- schlempe; Gerste; Rapsextraktions- schrot, wärmebehandelt; Weizengrießkleie; Rübenmelasse- schnitzel, getrocknet; Magnesiumoxid; Natriumcarbonat; Kalkalgen	Rapsextraktions- schrotfutter; Getreidetrocken- schlempe; Weizengrießkleie; Sojaextraktions- schrot (QS-Soja plus); Rapsextraktions- schrot, wärmebehandelt	Gerste; Mais; Rübenmelasse- schnitzel, getrocknet; Weizengrießkleie	Mais; Rübenmelasse- schnitzel, getrocknet;	Mais; Leinsaat, aufgeschlossen; Maiskleberfutter; Weizengrießkleie; Rübenmelasse- schnitzel, getrocknet; Rapsextraktions- schrot, wärmebehandelt; Gerste	Mais; Maiskleberfutter; Rapsextraktions- schrotfutter; Getreidetrocken- schlempe; Rübenmelasse- schnitzel, getrocknet; Gerste; Rapsextraktions- schrot, wärmebehandelt	Mais; Rübenmelas- seschnitzel, getrocknet; Maiskleberfutter; Getreidetrocken- schlempe; Leinsaat, aufgeschlossen; Rapsextraktions- schrot, wärmebehandelt; Rapsextraktions- schrotfutter; Gerste; Sojaex- traktionsschrot (QS- Soja plus); Rübenmelasse; Calciumcarbonat; Natriumchlorid
	Futter enthalten Rübenmelasse, Calciumcarbonat und Natriumchlorid									
analytische Bestandteile und Gehalte:										
Rohprotein %	15	17	18	19	30	10	8	14	18	18
Energie MJ NEL/kg	7,1	7,1	7,5	7,2	7,1	7,3	7,4	8,0	7,3	7,9
Rohfett %	3,7	3,8	4,5	3,8	4,0	3,2	3,6	7,7	3,5	6,3
Rohfaser %	5,9 6,9	6,3 7,0	7,1 6,3	6,6 7,1	9,7 7,7	4,7 5,0	3,9 5,4	6,3 5,1	7,0 7,1	6,7 6,1
Calcium %	0,7	0,7	0,8	0,7	0,9	0,8	1,1	0,5	1,0	0,5
Phosphor %	0,6	0,7	0,8	0,7	1,0	0,8	0,3	0,5	0,6	0,5
Natrium %	0,4	0,4	0,2	0,4	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
nXP g/kg	160	170	185	180	215	150	150	155	180	175
RNB g/kg		0,0	-0,8	1,6	13,6	-8,0	-11,2	-2,4	0,0	0,8
zootechnische Zusatzstoffe:										
Fermentationsprodukt von Aspergillus oryzae NRRL 458 (Amaferm ®) (4a2i) g/kg			1							
heumilchtauglich *	х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х

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