

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	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:		11			Anteile in %				
	Mais; Weizengrießkleie; Rapsextraktions- schrotfutter; Getreidetrocken- schlempe; Gerste; Maiskleber- futter; Rapsextraktions- schrot, wärmebehandelt; Rübenmelasse- schnitzel, getrocknet; Magnesiumoxid; Natriumcarbonat; Kalkalgen	Mais; Rapsextraktions- schrot, wärmebehandelt; Rübenmelasse- schnitzel, getrocknet; Maiskleberfutter; Rapsextraktions- schrotfutter; Gerste; Weizengrießkleie; Sojaextraktions- schrot (QS-Soja plus); Getreidetrocken- schlempe; Leinsaat, aufgeschlossen; Vormischung Amaferm®	Mais; Getreidetrocken- schlempe; Rapsextraktions- schrotfutter; Weizengrießkleie; Maiskleberfutter; Gerste; Rapsextraktions- schrot, wärmebehandelt; Rübenmelasse- schnitzel, getrocknet; Magnesiumoxid; Natriumcarbonat; Kalkalgen	Rapsextraktions- schrotfutter; Getreidetrocken- schlempe; Weizengrießkleie; Sojaextraktions- schrot (QS-Soja plus); Rapsextraktions- schrot, wärmebehandelt; Maiskleberfutter	Gerste; Mais; Rübenmelasse- schnitzel, getrocknet; Weizengrießkleie;	Mais; Rübenmelasse- schnitzel, getrocknet;	Mais; Leinsaat, aufgeschlossen; Weizengrießkleie; Gerste; Rübenmelasse- schnitzel, getrocknet; Rapsextraktions- schrot, wärmebehandelt; Maiskleberfutter	Mais; Rapsextraktions- schrotfutter; Maiskleberfutter; Getreidetrocken- schlempe; Rübenmelasse- schnitzel, getrocknet; Gerste; Rapsextraktions- schrot, wärmebehandelt;	Mais; Rapsextraktions- schrotfutter; Rübenmelasse- schnitzel, getrocknet; Rapsextraktions- schrot, wärmebehandelt; Weizengrieß-kleie; Getreidetrocken- schlempe; Leinsaat, aufgeschlossen; Gerste; Maiskleberfutter
analytische Bestandteile und					ionasse, cardiamicarsona				
Gehalte:									
Rohprotein %	17	18	19	30	11	9	14	18	18
Energie MJ NEL/kg Rohfett %	7,2 3,8	7,5 4,5	7,2 3,9	7,1 4,0	7,3 3,1	7,4 3,6	8,0 7,6	7,3 3,5	7,9 6,3
Rohfaser %	6,3	7,0	6,6	9,5	4,7	3,9	6,2	7,0	6,7
Rohasche %	7,8	6,4	7,3	7,3	5,0	5,4	6,0	7,1	6,1
Calcium %	1,2	0,8	1,1	0,7	0,8	1,1	0,9	1,0	0,5
Phosphor %	0,6	0,6	0,6	1,0	0,4	0,3	0,5	0,6	0,5
Natrium %	0,4	0,2	0,4	0,2	0,3	0,30	0,3	0,2	0,2
nXP g/kg	170	185	180	215	150	150	155	180	175
RNB g/kg	0,0	-0,8	1,6	13,6	-7,2	-9,6	-2,4	0,0	0,8
zootechnische Zusatzstoffe:	<u> </u>				·				
Fermentationsprodukt von Aspergillus oryzae NRRL 458 (Amaferm®) (4a2i) g/kg		1							
heumilchtauglich *	x	x	х	x	х	x	х	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