

Futtersorte	MVF Winter Plus	MVF Lakta Plus	MVF Sila Plus	nXP-Pellet	Proteinmix	MVF Getreide Plus	MVF Maispellets	Energie kompakt	Roboter - Futter	
									R-Power 18	R-Power Energy
Plus-Linie mit dem "PLUS"	energiereiches Milchleistungsfutter mit ausgeglichener RNB	energiereiches 100 Tage-Futter	proteinreich mit dem Plus an Energie	30 % Rohprotein + hoher nXP-Gehalt	Eiweißmischung (Raps/Soja)	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>	<b>Anteile in %</b>									
	Mais; Gerste; Rapsextraktionsschrotfutter; Getreidetrockenschlempe; Weizengrießkleie; Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet; Maiskleberfutter Seealgenmehl (AcidBuf)	Mais; Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet; Maiskleberfutter; Rapsextraktionsschrotfutter; Gerste; Weizengrießkleie; Sojaextraktionsschrot; Getreidetrockenschlempe; Leinsaat, aufgeschlossen; Bierhefe	Mais; Getreidetrockenschlempe; Rapsextraktionsschrotfutter; Gerste; Weizengrießkleie; Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt; Maiskleberfutter; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet; Seealgenmehl (Acid Buf)	Rapsextraktionsschrotfutter; Getreidetrockenschlempe; Weizengrießkleie; Sojaextraktionsschrot; Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt; Maiskleberfutter	Rapsextraktionsschrotfutter; Sojaextraktionsschrot	Gerste; Mais; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet; Weizengrießkleie;	Mais; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet;	Mais; Leinsaat, aufgeschlossen; Weizengrießkleie; Gerste; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet; Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt; Maiskleberfutter	Mais; Rapsextraktionsschrotfutter; Maiskleberfutter; Gerste; Getreidetrockenschlempe; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet	Mais; Rapsextraktionsschrotfutter; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet; Weizengrießkleie; Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt; Maiskleberfutter
	Futter enthalten Rübenmelasse, Calciumcarbonat und Natriumchlorid					Futter enthalten Rübenmelasse, Calciumcarbonat und Natriumchlorid				

<b>analytische Bestandteile und Gehalte:</b>										
	17	18	19	30	38	11	9	14	18	20
<b>Rohprotein %</b>	17	18	19	30	38	11	9	14	18	20
<b>Energie MJ NEL/kg</b>	7,2	7,5	7,1	7,1	7,3	7,3	7,4	8,0	7,2	7,4
Rohfett %	3,6	4,5	3,8	4,0	3,0	3,1	3,6	7,6	3,5	4,9
Rohfaser %	6,1	7,0	6,6	9,5	9,8	4,7	3,9	6,2	6,4	8,3
Rohasche %	6,7	6,4	7,2	7,3	6,5	5,0	5,4	6,0	6,9	7,0
Calcium %	1,0	0,8	1,1	0,7	0,6	0,8	1,1	0,9	0,9	0,9
<b>Phosphor %</b>	0,6	0,6	0,6	1,0	0,9	0,4	0,3	0,5	0,6	0,7
Natrium %	0,3	0,2	0,3	0,2	0,04	0,3	0,30	0,3	0,3	0,2
nXP g/kg	170	185	180	215	220	150	150	155	175	200
RNB g/kg	0,0	-0,8	1,6	13,6	25,6	-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

**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.

09.10.2023