

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 19	R-Power Energy
Plus-Linie- mit dem "PLUS"	ideal zur Grünfütterung	Extrudierte Leinsaat und 7,3 MJ NEL	Extrudierte Leinsaat und Bierhefe 7,5 MJ NEL	mit Körnermais und Seealgenmehl	30 % Protein + geschütztes Protein	60 % Mais 15% Zucker- schnitzel	85% Mais und 7,4 MJ NEL	Extrudierte Leinsaat und 8,0 MJ NEL	Mit der extra Lockwirkung	Mit der extra Lockwirkung
Anteile in %										
Weizenflocken										
Maisflocken										
Gerstenflocken										
Haferflocken										
Weizen										
Körnermais	30,0	30,0	32,0	25,0		60,0	85,0	25,0	21,0	28,0
Gerste	12,0	6,7	12,7	12,0		21,0		15,0	5,0	
Hafer										
Maiskleberfutter	21,0	18,0	11,5	13,0	13,2			5,0	19,5	
Soja(bohnen)-Extraktionsschrot			4,0		10,0					
Rapsextraktionsschrotfutter	12,0	16,0	5,0	15,0	28,0			5,0	21,0	26,0
Getreidetrockenschlempe		4,0	5,0	11,0	25,0				13,0	8,0
Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt		1,2	16,0	10,0	15,0			8,0		6,4
Rübenmelasseschnitzel, getrocknet	4,0	4,0	5,0	4,0		15,0		25,0	13,0	12,0
Weizenkleie									3,0	
Weizengrießkleie	13,0	14,0		4,0	5,0		10,0			11,7
Haferschälkleie	3,0									
Leinsaat, aufgeschlossen		1,8	3,0					12,0	3,0	3,6
Rübenmelasse	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0		3,0
Calciumcarbonat	0,7	1,0	2,0	1,7	0,5	0,8	1,6	1,7	1,1	1,0
Seealgenmehl (AcidBuf)	1,0			1,0						
Natriumchlorid	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3	0,3	0,2
Aromamischung									0,1	0,1
Bierhefe			0,5							

Inhaltsstoffe:

Rohprotein %	15,0	17,0	18,0	19,0	30,0	9,0	10,0	14,0	19,0	20,0
Stickstoff %	2,4	2,7	2,8	3,0	4,8	1,4	1,6	2,2	3,0	3,2
Energie MJ NEL/kg	7,1	7,3	7,5	7,1	7,1	7,3	7,4	8,0	7,1	7,4
Rohfett %	3,4	4,2	4,5	3,7	3,9	3,2	3,9	7,0	3,5	5,0
Rohfaser %	7,0	7,0	6,1	6,7	8,7	4,6	3,1	7,8	7,8	8,4
Rohasche %	6,1	5,9	6,7	7,5	7,2	4,2	3,8	6,9	6,4	6,2
Calcium %	0,7	0,6	1,0	1,2	0,6	0,6	0,7	1,0	0,7	0,8
Phosphor %	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7
Natrium %	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,20	0,2	0,2	0,1
nXP g/kg	155,0	170	190	185	225	150	155	160	175	200
RNB g/kg	-0,8	0,0	-1,6	0,8	12,0	-9,6	-9,0	-3,2	2,4	0

heumilchtauglich *	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
---------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

*) nach dem österreichischen Heumilchregulativ

Alle Futtermittel sind geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel

Änderungen vorbehalten

25.05.2020