

Futtersorte	Winter Plus	MVF Lakta Plus	MVF Sila Plus	nXP-Pellet	Proteinmix	MVF Getreide Plus	MVF Maispellets	Energie kompakt	MVF Energie geflockt	Roboter - Futter	
										R-Power 19	R-Power Energy
Plus-Linie- mit dem "PLUS"	mit Körnermais und Seealgenmehl	100 Tage-Futter mit 7,5 MJ NEL	mit Körnermais und Seealgenmehl	30 % Protein + geschütztem Protein	Eiweißmischung (Raps/Soja)	40 % Mais 30% Zuckerschnitzel	85 % Mais	Energiefutter mit 8,0 MJ NEL	"geflockte Energie"	Mit der extra Lockwirkung	Mit der extra Lockwirkung
Anteile in %											
Weizenflocken									19,0		
Maisflocken									19,0		
Gerstenflocken									42,0		
Haferflocken											
Weizen											
Körnermais	30,0	30,0	25,0			40,0	85,0	25,0		20,0	28,0
Gerste	7,0	10,0	12,0			26,0		15,0		5,0	
Hafer											
Maiskleberfutter	15,0	9,2	13,0	13,2				5,0		19,5	
Soja(bohnen)-Extraktionsschrot		4,0		10,0	42,0						
Rapsextraktionsschrotfutter	15,0	5,0	15,0	28,0	55,0			5,0		20,0	26,0
Getreidetrockenschlempe	8,0	5,0	11,0	25,0						13,0	8,0
Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt		14,5	10,0	15,0				8,0			6,4
Rübenmelasseschnitzel, getrocknet	7,0	5,0	4,0			30,0		25,0	18,0	13,0	12,0
Weizengrießkleie	12,0		4,0	5,0							11,7
Weizennachmehl		9,0					10,0			5,0	
Haferschälkleie											
Leinsaat, aufgeschlossen		3,0						12,0			3,6
Rübenmelasse	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0
Calciumcarbonat	1,7	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		0,2	0,4	0,3		0,3	0,2
Aromamischung										0,1	0,1

Inhaltsstoffe:

Rohprotein %	17,0	18,0	19,0	30,0	38,0	9,0	10,0	14,0	10,0	19,0	20,0
Stickstoff %	2,7	2,9	3,0	4,8	6,1	1,4	1,6	2,2	1,6	3,0	3,2
Energie MJ NEL/kg	7,1	7,5	7,1	7,1	7,3	7,2	7,4	8,0	7,3	7,1	7,4
Rohfett %	3,4	4,7	3,7	3,3	3,0	2,7	3,7	7,0	2,4	3,5	5,0
Rohfaser %	7,2	6,0	6,7	8,7	9,8	6,6	2,4	7,8	6,0	7,6	8,4
Rohasche %	6,9	6,5	7,5	7,2	6,5	5,0	4,2	6,9	3,5	6,4	6,2
Calcium %	0,8	1,0	1,0	0,6	0,5	0,6	0,7	1,0	0,2	0,7	0,8
Phosphor %	0,6	0,5	0,6	0,7	1,0	0,2	0,3	0,4	0,3	0,6	0,7
Natrium %	0,2	0,2	0,2	0,2	0,02	0,1	0,20	0,2	0,1	0,2	0,1
nXP g/kg	165	190	185	225	220	150	155	160	140	175	200
RNB g/kg	0,8	-1,6	0,8	12,0	25,6	-9,5	-9,0	-3,2	-6,0	2,4	0

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

Alle Futtermittel sind geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel

Änderungen vorbehalten

28.11.2018