

Futtersorte	MVF Grünland Plus	Sommer Plus	MVF Lakta Plus	MVF Sila Plus	nXP-Pellet	MVF Getreide Plus	MVF Maispellets	Energie kompakt	MVF Energie geflockt	Roboter - Futter	
										R-Power 19	R-Power Energy
Plus-Linie- mit dem "PLUS"	ideal zur Grünfütterung	mit Körnermais und Seealgenmehl	100 Tage-Futter mit 7,5 MJ NEL	mit Körnermais und Seealgenmehl	30 % Protein + geschütztem Protein	40 % Mais	85 % Mais	Energiefutter mit 8,0 MJ NEL	"geflockte Energie"	Mit der extra Lockwirkung	Mit der extra Lockwirkung
<b>Anteile in %</b>											
Weizenflocken									19,0		
Maisflocken									19,0		
Gerstenflocken									42,0		
Haferflocken											
Weizen						10,0					
Körnermais	30,0	30,0	30,0	25,0		40,0	85,0	25,0		20,0	28,0
Gerste	10,0	7,0	10,0	12,7		38,0	8,5	15,0		5,0	
Hafer						6,0					
Maiskleberfutter	19,0	4,7	9,2	12,0	13,2			5,0		19,5	
Soja(bohnen)-Extraktionsschrot			4,0		10,0						
Rapsextraktionsschrotfutter	15,0	11,0	5,0	12,0	28,0			5,0		20,0	26,0
Getreidetrockenschlempe		13,0	5,0	14,0	25,0					13,0	8,0
Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt		4,0	14,5	10,0	15,0			8,0			6,4
Rübenmelasseschnitzel, getrocknet	3,7	7,0	5,0	4,0				25,0	18,0	13,0	12,0
Weizengrießkleie		12,0		5,0	5,0						11,7
Weizennachmehl	11,0	6,0	9,0							5,0	
Haferschälkleie	6,0										
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	1,0	1,0	2,0	1,0	0,5	2,7	3,0	1,7		1,1	1,0
Seealgenmehl (AcidBuf)	1,0	1,0		1,0							
Natriumchlorid	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3		0,3	0,2
Aromamischung										0,1	0,1

### Inhaltsstoffe:

Rohprotein %	15,0	17,0	18,0	19,0	30,0	10,5	9,0	14,0	10,0	19,0	20,0
Stickstoff %	2,4	2,7	2,9	3,0	4,8	1,7	1,4	2,2	1,6	3,0	3,2
Energie MJ NEL/kg	7,1	7,1	7,5	7,1	7,1	7,3	7,3	8,0	7,3	7,1	7,4
Rohfett %	3,5	3,9	4,7	3,8	3,3	2,7	3,6	7,0	2,4	3,5	5,0
Rohfaser %	6,6	6,5	6,0	6,7	8,7	2,9	1,9	7,8	6,0	7,6	8,4
Rohasche %	6,2	6,4	6,5	6,9	7,2	4,9	5,0	6,9	3,5	6,4	6,2
Calcium %	0,9	0,9	1,0	0,9	0,6	1,1	1,2	1,0	0,2	0,7	0,8
Phosphor %	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,3	0,3	0,4	0,3	0,6	0,7
Natrium %	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,30	0,2	0,1	0,2	0,1
nXP g/kg	160,0	175	190	185	225	150	150	160	140	175	200
RNB g/kg	-1,6	-0,8	-1,6	0,8	12,0	-7,2	-9,6	-3,2	-6,0	2,4	0

### heumilchtauglich \*

x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

\*) nach dem österreichischen Heumilchregulativ

Alle Futtermittel sind geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel

Änderungen vorbehalten

15.05.2018