

Futtersorte	Hevita	Spurina	Balance	Phosera	Carolina	TMR-Mineral	Calcivit	Sommer-mineral	Supra-Lak	AlpenPhos <small>*für die biologische Landwirtschaft*</small>
Zusammensetzung:	Anteile in %									
Weizengrießkleie	28,0	37,0	35,0	40,0	38,0	15,0	7,5	4,9	6,7	
Melasseschnitzel										
Maiskleberfuttermittel			13,0			6,0	10,0			
Pflanzenöl aus Raps, gehärtet, raffiniert	2,5	2,0	3,0	1,0	2,0	1,5	1,5			
Rübenmelasse	3,0	3,0	3,0	2,0	3,0			2,0		
Calciumcarbonat	18,0	2,0	4,8		16,5	13,5	40,0	22,0	30,5	19,0
Natriumchlorid	15,5	29,0	10,0	11,0	10,0	20,0	15,0		17,0	
Monocalciumphosphat	16,0	1,0	15,0	20,0	17,0	21,0	13,0	15,0	17,0	30,8
Magnesiumoxid	5,0	10,0	8,0	17,0	4,0	12,0	8,0	11,0	4,0	10,0
Magnesiumphosphat									7,2	
Erzeugnisse der Süßwarenindustrie									2,5	
Erzeugnisse der Herstellung von Frühstückscerealien									1,8	
Erzeugnisse der Back- und Teigwarenindustrie									1,1	
Isomaltulose-Melasse									2,4	
Vitamin&SpurenVM	5,0	6,0	6,2	7,0	7,5	11,0	5,0	9,0	9,7	6,5
Malzkeime								9,0		
reine Bierhefe	5,0	10,0						6,0		
Natriumbicarbonat								21,0		
Curcuma (Antioxidantien)								0,005	0,002	
Rosmarin (Antioxidantien)								0,12	0,07	
Technologischer Zusatzstoff (Diamol)	2,0		2,0		2,0					
Zuckerrohrmelasse										4,3
Sojaöl										0,5
Grünmehl										2,5
Steinsalz Natur (Natriumchlorid)										26,4
Gras, hochtemperaturgetrocknet				2,0						

Inhaltsstoffe:

Rohprotein %	6,5	10,0	7,5	4,9	6,0	3,2	3,0	5,6	1,6	0,6
Stickstoff %	1,0	1,6	1,2	0,8	1,0	0,5	0,5	0,9	0,3	0,10
Rohfett %	3,9	3,9	5,2	2,9	4,6	2,5	2,2	1,0	1,1	0,6
Rohfaser %	2,9	3,9	4,4	4,7	4,0	0,8	1,5	1,0	0,7	0,6
Calcium %	10,00	1,90	6,00	4,00	10,00	11,00	18,00	10,0	15,00	13,00
Phosphor %	4,00	0,70	4,00	7,50	4,00	5,00	3,00	3,00	5,00	7,00
Natrium %	6,00	11,00	3,90	4,00	4,00	7,60	5,70	5,50	6,80	10,00
Magnesium %	2,60	5,00	4,80	5,00	2,00	6,00	4,00	6,00	4,20	5,00

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A (3a672a) I.E.	625.000		625.000	825.000	625.000	825.000	825.000	500.000	900.000	900.000
Vitamin D3 (3a671) I.E.	90.000		90.000	90.000	90.000	100.000	90.000	50.000	120.000	100.000
Vitamin E (3a700) mg	3.000		4.000	4.000	3.000	3.000	3.000	3.000	4.000	3.000
Vitamin B1 (3a821) mg						20		13	15	
Vitamin B2 /Riboflavin mg						55		4	38	
Vitamin B6 /Pyridoxinhydrochlorid (3a831) mg						30		3	15	
Vitamin B12/Cyanocobalamin mcg						370			250	
Vitamin K3 (3a711) mg						7				
β-Carotin (3a160(a)) mg				500	2.000					
Biotin (3a880) mcg		100.000							100.000	
Folsäure (3a316) mg									5	
Niacin (3a314) mg						230			150	
Calcium-D-Pantothenat (3a841) mg						110			63	
Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103) mg						230				
Zink als Zinkoxid (3b603) mg	7.500	7.600	7.500	7.500	7.500	11.900	7.500	9.300	3.260	9.000
Zink als Aminosäure-Zinkchelate, Hydrat (3b606) mg										
Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat (3b607) mg		2.400							1.840	
Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502) mg	2.500	3.600	2.500	2.500	2.500	5.450	2.500	3.100	2.090	4.000
Mangan als Glycin-Manganchelate, Hydrat (3b506) mg		1.300							1.190	
Mangan als Aminosäure-Manganchelate, Hydrat (3b504) mg										
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat 3b405) mg	1.000		1.000	1.000	1.000	350	240	1.250	930	1.300
Kupfer als Kupfer-(II)-oxid (3b404) mg		700				1.070	760			
Kupfer als Glycin-Kupferchelate, Hydrat (3b413) mg		800							530	
Kupfer als Aminosäure-Kupferchelate, Hydrat (3b406) mg										
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202) mg	80	150	80	80	80	130	80	100	150	150
Cobalt als gecoatetes Cobalt-(II)-carbonat-Granulat (3b304) mg		5,9				6,5		4,9	30	50
Selen als Natriumselenit (3b801) mg	40	50	40	40	40	50	40	50	42,5	50,0
Selen aus Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 (inaktivierte Selenhefe) (3b8.11) mg									2,5	
Natrolith-Phonolith (E566) mg				80.000						

heimlichtauglich *	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
---------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

*) nach dem österreichischen Heimlichtregulativ

Änderungen vorbehalten 31.03.2021