

Futtersorte	Hevita	Spurina	Balance	Phosera	Carolina	TMR-Mineral	Calcivit	Sommer-mineral	Supra-Lak
Zusammensetzung:									
Anteile in %									
Weizengrießkleie	27,5	37,0	45,5	19,0	38,5	15,0	7,5	5,0	6,7
Melasseschnitzel				14,0					
Maiskleberfütter				14,5		5,0	10,0		
Pflanzenöl aus Raps, raffiniert	2,5	2,0	3,0	1,0	2,0	1,5	1,5		
Rübenmelasse	3,0	3,0	3,0		3,0			3,5	
Calciumcarbonat	18,0	2,0	2,7		16,5	13,5	40,0	29,0	30,5
Natriumchlorid	15,0	29,0	9,5	6,0	10,0	20,0	15,0		17,0
Mononatriumphosphat	2,0			12,0	2,0				
Monocalciumphosphat	15,0	1,0	24,0	18,0	15,0	22,0	13,0		17,0
Magnesiumoxid	5,0	10,0	4,0	10,0	4,0	12,0	8,0	12,0	4,0
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	5,2	5,1	7,0	11,0	5,0	15,5	9,7
Malzkeime								9,0	
reine Bierhefe	5,0	10,0						6,0	
Natriumbicarbonat								20,0	
Curcuma (Antioxidantien)			0,01	0,01					0,002
Rosmarin (Antioxidantien)			0,24	0,24					0,07
Technologischer Zusatzstoff (Diamol)	2,0		2,7		2,0				

Inhaltsstoffe:

Rohprotein %	6,5	10,0	7,5	6,5	6,0	3,2	3,0	5,6	4,8
Stickstoff %	1,0	1,6	1,2	1,0	1,0	0,5	0,5	0,9	0,8
Rohfett %	3,9	3,9	5,3	2,4	4,6	2,5	2,2	2,0	1,1
Rohfaser %	2,9	3,9	3,2	5,3	4,0	0,8	1,5	3,0	0,7
Calcium %	10,00	1,90	6,00	4,00	10,00	11,00	18,00	10,0	15,00
Phosphor %	4,00	0,70	5,50	7,50	4,00	5,00	3,00	0,30	5,00
Natrium %	6,00	11,00	3,60	4,00	4,00	7,60	5,70	5,50	6,80
Magnesium %	2,60	5,00	2,00	5,00	2,00	6,00	4,00	6,00	4,20

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A (3a672a) I.E.	825.000		825.000	825.000	825.000	825.000	825.000	500.000	900.000
Vitamin D3 (3a671) I.E.	90.000		90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	50.000	100.000
Vitamin E (3a700) mg	3.000		3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	4.000	4.000
Vitamin B1 (3a821) mg						20		13	15
Vitamin B2 /Riboflavin mg						55		4	38
Vitamin B6 /Pyridoxinhydrochlorid (3a831) mg						50		3	15
Vitamin B12/Cyanocobalamin mcg						400			250
Vitamin K3 (3a711) mg						28			
β-Carotin (3a160(a)) mg				500	2.000				
Biotin (3a880) mcg		100.000							100.000
Folsäure (3a316) mg									5
Niacin (3a314) mg						265			150
Calcium-D-Pantothenat (3a841) mg						180			63
Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103) mg						1.000			
Zink als Zinkoxid (3b603) mg	7.500	7.600	7.500	7.500	7.500	10.000	7.500	9.300	3.500
Zink als Aminosäure-Zinkchelate, Hydrat (3b606) mg									1.600
Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat (3b607) mg		2.400							
Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502) mg	2.500	3.600	2.500	2.500	2.500	5.000	2.500	3.100	2.000
Mangan als Glycin-Manganchelate, Hydrat (3b506) mg		1.300							
Mangan als Aminosäure-Manganchelate, Hydrat (3b504) mg									1.000
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat 3b405) mg	1.000		1.000	240	1.000	1.500	240	1.250	1.000
Kupfer als Kupfer-(II)-oxid (3b404) mg		700		760			760		
Kupfer als Glycin-Kupferchelate, Hydrat (3b413) mg		800							
Kupfer als Aminosäure-Kupferchelate, Hydrat (3b406) mg									300
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202) mg	80	150	80	80	80	100	80	100	150
Cobalt als gecoatetes Cobalt-(II)-carbonat-Granulat (3b304) mg		5,9				9,9		4,9	30
Selen als Natriumselenit (3b801) mg	40	50	40	40	40	50	40	50	42,5
Selen aus Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 (inaktivierte Selenhefe) (3b8.11) mg									2,5

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

*) nach dem österreichischen Heumilchregulativ

Änderungen vorbehalten 15.04.2020