

Futtersorte	Hevita-press	Spurina-press	Balance-press	Phosera-press	TMR-Mineral	Top Basis	Supra-Lak	AlpenPhos *für die biologische Landwirtschaft*
Zusammensetzung:								
	Anteile in %							
Weizengrießkleie	38,9	37,0	52,0	30,0	19,0	33,0	2,0	
Maiskleberfütter					5,0			
Pflanzenöl aus Raps, gehärtet, raffiniert	2,5	2,0	3,0	0,5	1,5	1,5		
Zuckerrübenmelasse	3,0	3,0	3,0	3,0				
Calciumcarbonat	14,0	2,0	2,5		15,0	30,0	30,0	26,0
Natriumchlorid	15,5	29,0	10,0	10,6	20,0	15,2	17,0	
Monocalciumphosphat	10,5	1,0	16,0		17,0	7,8	13,0	23,0
Calcium-Natrium-Phosphat				14,7				
Magnesiumphosphat				15,0				
Magnesiumoxid	5,0	10,0	8,0	2,5	10,0	7,5	8,0	10,0
Erzeugnisse der Herstellung von Frühstückscerealien							3,0	
Isomaltulose-Melasse							2,4	
Vitamin&SpurenVM	5,6	6,0	5,5	12,7	12,5	5,0	6,5	6,5
reine Bierhefe	5,0	10,0						
Curcuma (Antioxidantien)							0,002	
Rosmarin (Antioxidantien)							0,07	
Zuckerrohrmelasse								4,3
Sojaöl								0,5
Grünmehl				3,0				3,5
Steinsalz Natur (Natriumchlorid)								26,2

Analytische Bestandteile und Gehalte:

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

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A (3a672a) I.E.	625.000		625.000	825.000	825.000	825.000	825.000	840.000
Vitamin D3 (3a671) I.E.	90.000		90.000	90.000	100.000	90.000	110.000	100.000
Vitamin E (3a700) mg	3.000		3.000	4.000	3.000	3.000	4.000	3.000
Vitamin B1 (3a821) mg					20		15	
Vitamin B2 /Riboflavin mg					55		38	
Vitamin B6 /Pyridoxinhydrochlorid (3a831) mg					40		15	
Vitamin B12/Cyanocobalamin mcg					370		250	
β-Carotin (3a160(a)) mg				500				
Biotin (3a880) mcg		100.000					100.000	
Folsäure (3a316) mg					5		5	
Niacin (3a314) mg							150	
Niacinamid (3a315) mg					250			
Calcium-D-Pantothenat (3a841) mg					160		63	
Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103) mg					1.000			
Zink als Zinkoxid (3b603) mg	7.500	7.600	7.500	7.500	10.000	7.500	3.260	9.000
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	5.000	2.500	2.090	4.000
Mangan als Glycin-Manganchelate, Hydrat (3b506) mg		1.300					1.190	
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405) mg	1.000		1.000	1.000	1.500	1.000	930	1.300
Kupfer als Kupfer-(II)-oxid (3b404) mg		700						
Kupfer als Glycin-Kupferchelate, Hydrat (3b413) mg		800					530	
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202) mg	80	150	80	80	100	80	150	150
Cobalt als gecoatetes Cobalt-(II)-carbonat-Granulat (3b304) mg		5,9			9,9		30	50
Selen als Natriumselenit (3b801) mg	40	50	40	50	50	40	42,5	50,0
Selen aus Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 (inaktivierte Selenhefe) (3b8.11) mg							2,5	
Natrolith-Phonolith (E566) mg				80.000			180.000	