

		HaGe Pferdemüsli	HaGe Champion	Champ Combi Pellet	Champ Compact	Champ Sport Mix	Champ Corner Flakes		Champ Classic- barley	Champ Kräuter Mix	Champ Mash	Champ Fruchtmüsli	Champ Reha/Senior Mix	Champ Stutenglück forte	Champ Fohlenstarter	Champ Zuchtmüsli	Champ Happy
Verd. Energie	(MJ/kg)	14,5	13,5	9,5	10	15,5	1,4		15,6	15	14,3	14,5	15	12	13	16	
Verdauliches Rohprotein	(g/kg)	70	70			72			94	80	103	67	83	160	125	129	
Rohprotein	%	10,3	11	12	11,5	10	9,7		12,5	11	13,3	9,5	11,9	20	15,75	15,75	9
Rohfett	%	5,2	3,2	2,5	2,5	7,5	3,7		10,9	5,7	4	6	8	4	5	8,4	3
Rohfaser	%	5,8	6,2	14	14	3			5,5	7,7	6	9	8	9	6,5	5,2	5
Rohasche	%	4,5	7,3	8	10	7	2,3		7	5,1	3,2	5	6,5	15	8	3,7	13,5
Stärke und Zucker	%						77,3										
Kalzium	%	0,6	2	2	1,5	0,8			1,2	0,7	0,5	0,6	1	3,4	1,2	0,9	2,8
Phosphor	%	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5			0,6	0,4	0,6	0,4	0,5	1	0,6	0,5	0,5
Natrium	%	0,2	0,25	0,5	0,3	0,25			0,3	0,16	0,3	0,2	0,25	0,9	0,5	0,25	0,3
Kalium	%																
Magnesium	%		0,2	0,25	0,25	0,25			0,4	0,15	0,3	0,2	0,25		0,3	0,25	0,2
Lysin	%					0,4			0,65	0,45	0,5	0,4	0,65		0,95	0,8	
Methionin und Cystein	%					0,5			0,5	0,45	0,5	0,4	0,4			0,6	
Zugefügt pro kg:																	
Vitamin A	(I.E.)	23.000	20.000	35.000	20.000	19.000			43.000	23.000	30.000	16.000	28.000	80.000	40.000	28.000	
Vitamin D3	(I.E.)	2.300	2.000	3.500	2.000	1.500			4.000	2.200	2.600	1.500	2.500	8.000	4.000	2.700	
Vitamin E	(mg)	230	260	200	100	1000			650	300	325	250	500	400	200	400	
Vitamin B1	(mg)					13			30	10	17	4	20	4		19	
Vitamin B2	(mg)					10			20	7	11	4	13	3,2		12	
Vitamin B6	(mg)																
Vitamin B12	(mcg)																
D-Biotin	(mcg)	300	170	25		640			550	200	300	185	350	80	100	420	
Folsäure	(mcg)															5	
Aminosäure-Kupferchelat	(mg)					20											
Kupfer	(mg/kg)	25	35			5			58	22	20	17	37	40	25	37	
Eisen	(mg/kg)	150				100			275	150	100	115	175	320	160	180	
Zink	(mg/kg)	100	170			70			275	90	110	75	165	200	100	165	
Mangan	(mg/kg)	75	140			15			165	70	60	60	95	160	100	150	
Selen	(mg/kg)	0,9	0,5	0,5	0,5	1,25			2,0	0,9	1,0	0,75	1,5	0,8	0,4	1,5	