

Bewertung von Futtermitteln für Reptilien von Petra Kölle; 35.Arbeitstagung der AG ARK im April 2011

Breitwegereich	<i>Plantago major</i>	21,2	2,6		10,7	2,56	0,40	6,4	16,1	0,2	12
Spitzwegereich	<i>Plantago lanceolata</i>	15,8	3,0		10,14	1,76	0,45	3,9	14,1	0,2	12
Wilde Malve	<i>Malva sylvestris,</i>	35,7		17,0	11,8	2,48	0,59	4,2	20,4	0,4	12
Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>	18,5		22,0		1,40	0,30	4,7	20,0		5
Luzerne	<i>Medicago sativa</i>	22,6	3,2	24,2		1,89	0,32	6,0	19,0		5
Wiesenheu, 1. Schnitt	div.	12,4	2,2	35,1		0,63	0,26	2,5	86,0		5
Feigenkaktus *	<i>Opuntia ficus-indica</i>	7,4	2,0	59,3	25,4	3,55	0,04	88,8	95,5		3
Gemüse											
Gurke	<i>Cucumis sativus</i>	15,0	5,0	13,5	15,0	0,40	0,38	1,1	4,0	0,1	12
Kohlrabi	<i>Brassica oleracea var. gongylodes L</i>	23,1	1,9	17,1	11,3	0,70	0,60	1,2	8,4	0,2	12
Möhre	<i>Daucus carota subsp. sativus</i>	9,1	2,3	28,1	7,4	0,33	0,32	1,0	8,8	0,2	12
Paprika	<i>Capsicum annum</i>	18,3	4,1	39,9	8,5	0,17	0,36	0,5	5,9	0,2	12
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i>	16,4	3,6	16,4	10,5	0,15	0,38	0,4	5,8	0,2	12
Zucchini	<i>Cucurbita pepo subsp. pepo convar. Giromontiina</i>	31,2	4,5	16,6	8,9	0,39	0,47	0,8	6,5	0,2	12