

# Bewertung von Futtermitteln für Reptilien von Petra Kölle;

## 35. Arbeitstagung der AG ARK April 2011

Tabelle 1: Zusammensetzung von Futtermitteln tierischer Herkunft (Nährstoffgehalte bezogen auf die Trockensubstanz [TS], sofern nicht anders vermerkt; OS = Originalsubstanz)

Futter(tier)	Lateinischer Name	Rohprotein (% TS)	Rohfett (% TS)	Rohfaser (% TS)	Rohasche (% TS)	Kalzium (% TS)	Phosphor (% TS)	Verhältnis Ca:P	TS (% OS)	Bruttoenergie (kcal/gOS)	Quelle
Maus, adult	<i>Mus musculus</i>	55,8	23,6		11,8	2,98	1,72	1,7	33	5,25	2
Maus, neugeb.	<i>Mus musculus</i>	64,2	17		9,7	1,17			19	4,87	2
Ratte, adult	<i>Rattus norvegicus f. domestica</i>	61,8	32,6		9,8	2,62	1,48	1,8	34	6,37	2
Eintagsküken	<i>Gallus gallus domesticus</i>	64,9	22,4		6,4	1,69	1,22	1,6	26	5,80	2
Rinderherz	<i>Bos primigenius taurus</i>	69	25	0		0,03	0,7	0,04	25	4,88	12
Forellenfilet	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	82	11	0		0,05	1,0	0,05	24	5,90	12
Heimchen, adult	<i>Acheta domestica</i>	64,9	13,8	9,4	5,7	0,14	0,99	0,14	31,0	5,34	1
Heimchen, high-Ca- Diet	<i>Acheta domestica</i>	65,2	12,6	13,2	9,8	0,90	0,92	0,98	30,3	5,40	1
Mikroheimchen	<i>Acheta domestica</i>					0,22	1,27	0,17	47,4		1
Mehlwurm	<i>Tenebrio molitor</i>	52,7	32,8	5,7	3,2	0,11	0,77	0,14	37,6	6,49	1
Zophobas	<i>Zophobas morio</i>	45,3	55,1	7,2	2,9	0,16	0,59	0,27	40,9	7,08	1
Zophobas, high-Ca-Diet	<i>Zophobas morio</i>	38,9	45,4	7,7	3,5	0,69	0,57	1,58	42,2	6,79	1
Schabe	<i>Periplaneta americana</i>	53,9	28,4	9,4	3,4	0,20	0,50	0,40	38,7	6,07	1
Fruchtfliege	<i>Drosophila melanogaster</i>	70,1	12,6	27,0	4,5	0,10	1,05	0,10	29,6	5,12	1
Regenwurm	<i>Lumbricus terrestris</i>	60,7	4,4	15,0	11,4	1,52	0,96	1,58	16,3	4,93	1
Wachsmottenlarve	<i>Galleria mellonella</i>	42,4	46,4	4,8	2,7	0,11	0,62	0,18	34,1	7,06	1
Soldatenfliege	<i>Hermetia illucens</i>	42,5	28 - 35	0 - 7	15	5,0 - 5,5	0,9 - 1,5	3,3 - 6,1	28		10, 11