

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

114 Tabelle 2: Zusammensetzung von Futtermitteln pflanzlicher Herkunft (Gehalte bezogen auf die Trockensubstanz sofern nicht anders vermerkt)

Futter (pflanze)	Lateinischer Name	Rohprotein (% TS)	Rohfett (% TS)	Rohfaser (% TS)	Rohasche (% TS)	Kalzium (% TS)	Phosphor (% TS)	Verhältnis Ca:P	Trockensubstanz (% OS)	Bruttoenergie (kcal/g OS)	Quelle
Salate + Kräuter											
Kopfsalat	<i>Lactuca sativa</i>	20,9	3,9	25,3	12,6	0,37	0,40	0,9	5,7	0,1	12
Endivien	<i>Cichorium endivia</i>	30,2	3,5	21,0	15,5	0,93	0,93	1,0	5,7	0,1	12
Feldsalat	<i>Valerianella locusta</i>	19,2	3,8	15,8	8,3	0,37	0,51	0,7	9,6	0,1	12
Chinakohl	<i>Brassica rapa subsp. pekinensis</i>	21,0	5,9	37,3	11,4	0,78	0,59	1,3	5,1	0,1	12
Gartenkresse	<i>Lepidium sativum</i>	32,8	5,5	27,5	14,8	1,67	0,30	5,6	12,8	0,3	12
Petersilie	<i>Petroselinum crispum</i>	24,5	2,0	23,5	9,3	0,99	0,48	2,1	18,1	0,5	12
Portulak	<i>Portulaca oleracea</i>	19,0	4,4		18,1	1,22	0,45	2,7	7,8	0,1	12
Wild wachsende Futterpflanzen											
Löwenzahn	<i>Taraxacum officinale</i>	28,7	5,7	27,7	14,2	1,54	0,61	2,5	10,9	0,3	12
Vogelmiere	<i>Stellaria media</i>	20,6	2,2	32,3	18,6	1,72	0,52	3,3	8,7	0,1	12, 15