

Analysewerte Selection Katzen (theoretisch ermittelt)

Angabe pro 100 g	Art.Nr.	Feuchtigkeit %	Rohprotein %	Rohfett %	Rohfaser %	Rohasche %	Calcium %	Phosphor %	Natrium %	Taurin %	Purine %<	Verhältnis Calcium : Phosphor
Bio Huhn mit Karotte und Käse	A1	73,14	11,63	10,61	0,41	2,53	0,67	0,44	0,07	n.v.	0,04	1,52
Bio Rind mit Kürbis und Quir	A3	75,98	12,4	7,7	0,68	1,39	0,19	0,16	0,08	n.v.	0,09	1,19
Bio Rind mit Karotte und Hirse	A4	75,89	12,35	7,74	0,66	1,39	0,19	0,15	0,08	n.v.	0,09	1,27
Bio Ente mit Kartoffeln	A6	75,11	11,52	9,65	0,26	2,19	0,52	0,37	0,06	n.v.	0,03	1,41
Bio Gans mit Zucchini und Tomate	A7	73,61	11,35	11,24	0,27	2,43	0,58	0,39	0,06	n.v.	0,04	1,49
Reh mit Sellerie	A8	76,69	12,05	8,56	0,31	1,51	0,20	0,14	0,08	n.v.	0,03	1,43
Pferd mit Karotte	A9	77,45	13,8	5,57	0,42	1,35	0,19	0,15	0,05	n.v.	0,05	1,27
Fisch mit Shrimps	A10	72,81	12,92	10,78	0,36	1,82	0,38	0,30	0,08	n.v.	0,01	1,27
Kaninchen mit Käse	A12	79,13	12,9	4,96	0,7	1,69	0,25	0,19	0,09	n.v.	0,03	1,32
Lachs & Huhn	A13	73,97	12,09	10,39	0,48	1,77	0,46	0,34	0,07	n.v.	0,03	1,35
Kitten-Mahlzeit	KK1	70,95	11,04	13,93	0,36	2,54	0,63	0,40	0,07	n.v.	0,03	1,58

Angaben ohne Gewähr!

Das sind Richtwerte. Nachdem keine künstlichen Nahrungsergänzungen gezielt dem Futter zugesetzt werden, sondern nur Bio-Lebensmittel und bestes Fleisch in Bio-Qualität (Ausnahme Wild, Pferd, Ziege, Schaf und Fisch) verwendet wird, können die Werte natürlich schwanken.

*Werte beziehen sich auf umsetzbare Energie