

Analyse Nassfutter

							Vitamine		Spurenelemente			
	Protein %	Fettgehalt %	Rohasche %	Rohfaser %	Ca %	P %	D3 I.E.	E mg	Zn mg	Mn mg	J mg	Taurin mg
Pouches 85 g	Analytische Bestandteile						Ernährungsphysiologische Stoffe (je kg)					
Kitten Geflügel	11,5	5,7	2,2	0,3	0,4	0,3	200	50	20	2	0,2	1.000
Huhn pur	11,2	5,6	2,2	0,3	–	–	200	50	20	2	0,2	1.000
Rind pur	10,6	5,9	1,6	0,3	–	–	200	50	20	2	0,2	1.000
Truthahn pur	11,5	6,5	2,1	0,3	–	–	200	50	20	2	0,2	1.000
Fisch & Shrimps	11,5	5,0	2,4	0,3	–	–	200	50	20	2	0,2	1.000
Forelle + Catnip	11	5,0	2,0	0,3	–	–	200	50	20	2	0,2	1.000
Känguru + Catnip	11	5,0	2,0	0,3	–	–	200	50	20	2	0,2	1.000
Ente + Käse	11	5,0	2,0	0,3	–	–	200	50	20	2	0,2	1.000
Geflügel + Ei	11	5,0	2,0	0,3	–	–	200	50	20	2	0,2	1.000
Kaninchen + Cranberries	11	5,0	2,0	0,3	–	–	200	50	20	2	0,2	1.000
Fasan + Cranberry	11	6,0	2,1	0,3	–	–	200	50	20	2	0,2	1.000
Wild + Heidelbeeren	11	6,0	2,1	0,3	–	–	200	50	20	2	0,2	1.000
Lamm + Cranberries	11	5,0	2,0	0,3	–	–	200	50	20	2	0,2	1.000
Kalb + Gemüse	11	5,0	2,0	0,3	–	–	200	50	20	2	0,2	1.000
Fleisch Menü	10,7	7,0	1,9	0,3	–	–	200	50	20	2	0,2	1.000

Dosen 200 g + 400 g + 800 g	Analytische Bestandteile						Ernährungsphysiologische Stoffe (je kg)					
Kitten	10,5	5,5	2,0	0,3	–	–	200	50	20	2	0,2	1.000
Reich an Seefisch	10	5,0	2,0	0,3	–	–	200	50	20	2	0,2	1.000
Reich an Ente	10	5,0	2,0	0,3	–	–	200	50	20	2	0,2	1.000
Reich an Rind	10	5,0	2,0	0,3	–	–	200	50	20	2	0,2	1.000
Reich an Leber	10	5,0	2,0	0,3	–	–	200	50	20	2	0,2	1.000
Reich an Kaninchen	10	5,0	2,0	0,3	–	–	200	50	20	2	0,2	1.000
Geflügel pur	10	5,0	2,0	0,3	–	–	200	50	20	2	0,2	1.000