

## Analyse Feuchtnahrung

	Protein %	Fettgehalt %	Rohasche %	Rohfaser %	Ca %	P %	Vitamine		Spurenelemente			
							D3 I.E.	E mg	Zn mg	Mn mg	J mg	Taurin mg
<b>Pouches 85g</b>	<b>Analytische Bestandteile</b>						<b>Ernährungsphysiologische Stoffe (je kg)</b>					
Kitten Geflügel	11,5	5,7	2,2	0,3	0,4	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
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
Fisch & Shrimps	11,5	5,0	2,4	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
Kaninchen + Cranberries	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
Geflügel + Ei	11	5,0	2,0	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
<b>Dosen 200g + 400g</b>	<b>Analytische Bestandteile</b>						<b>Ernährungsphysiologische Stoffe (je kg)</b>					
Kitten	10,5	5,5	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
Reich an Seefisch	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

