

Analyse	Analytische Bestandteile											Energie (ME)	Ernährungsphysiologische Stoffe (je kg)																		andere (je kg)	
	Protein %	Fettgehalt %	Rohasche %	Rohfaser %	Feuchtigkeit %	Ca %	P %	Na %	K %	Mg %	MJ/kg		A IE	D3 IE	E mg	B1 mg	B2 mg	B6 mg	B12 mcg	Nicotinsäure mg	Ca-D-Pantothemat mg	Folsäure mg	C mg	Biotin mcg	Cholinchlorid mg	L-Carnitin mg	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg		Se mg
PUPPY GRAVY	29,0	17,0	6,5	2,0	10,0	1,25	1,00	0,35	0,50	0,10	16,8	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850		200	17	170	40	0,3	2	4.000
JUNIOR LAMB & RICE	26,0	15,0	6,5	2,8	10,0	1,35	0,90	0,30	0,50	0,10	15,9	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850		200	17	170	40	0,3	2	3.600
JUNIOR MAXI	24,5	13,0	6,0	2,8	10,0	1,10	0,85	0,30	0,50	0,10	15,7	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850		200	17	170	40	0,3	2	2.800
ADULT DINNER	23,0	10,5	7,0	3,4	10,0	1,30	0,90	0,30	0,50	0,10	14,7	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500		200	17	170	40	0,3	2	2.000
ADULT ACTIVE	25,0	14,5	7,0	3,2	10,0	1,30	0,90	0,30	0,50	0,10	15,6	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	48	560	1.500		200	17	170	40	0,3	2	3.500
ADULT POWER	29,5	20,5	7,5	3,0	10,0	1,40	1,00	0,35	0,50	0,10	17,4	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850		200	17	170	40	0,3	2	5.000
ADULT MULTI-CROC	24,0	11,0	7,0	2,8	10,0	1,40	1,00	0,30	0,50	0,10	14,9	10.000	1.000	100	8	12	8	170	45	22	1,3	45	450	1.250		200	17	170	40	0,3	2	1.800
LAMB & RICE	23,0	12,5	6,5	3,2	10,0	1,40	0,90	0,30	0,50	0,10	15,4	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	37	560	1.500		200	17	170	40	0,3	2	2.800
ADULT LIGHT	19,8	8,0	6,0	5,0	10,0	1,00	0,80	0,25	0,50	0,10	14,0	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	200	200	17	170	40	0,3	2	1.200
SENIOR SENSITIVE	19,5	10,0	5,0	4,5	10,0	0,80	0,55	0,25	0,50	0,10	14,7	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850		200	17	170	40	0,3	2	2.000
FINEST CROC	29,0	20,0	7,0	3,2	10,0	1,30	0,90	0,30	0,50	0,10	17,2	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850		200	17	170	40	0,3	2	5.000
FINEST LIGHT	19,5	9,0	6,0	5,0	10,0	0,90	0,65	0,20	0,50	0,10	14,2	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850		200	17	170	40	0,3	2	1.500