

# キトン 〈平飼いチキン〉 子猫・母猫用



## 1日分の給与量の目安(子猫)

表を目安に年齢や季節、活動量などに合わせて1日分を2回以上に分けて与えてください。  
 給与量は愛猫の体調や体型を確認しながら適宜調整してください。  
 授乳期は、妊娠前期の2倍を目安に体調を見ながら、常に食べられるようにしてください。  
 200ccカップ1杯で約95gです。

子猫 体重(kg)	給与量(g)											
	2ヶ月	3ヶ月	4ヶ月	5ヶ月	6ヶ月	7ヶ月	8ヶ月	9ヶ月	10ヶ月	11ヶ月	12ヶ月	
0.5	39	37	34	32	29	28	27	26	25	25	24	
0.6	44	41	39	36	33	32	30	29	28	28	28	
0.7	49	46	43	40	37	35	34	32	32	31	31	
0.8	53	50	47	43	40	38	37	35	34	34	33	
0.9	58	54	51	47	43	41	40	38	37	37	36	
1	62	58	54	50	47	44	43	41	40	39	39	
1.1	66	62	58	54	50	47	45	44	43	42	41	
1.2	70	66	61	57	53	50	48	46	45	44	44	
1.3	74	69	65	60	55	53	51	49	48	47	46	
1.4	78	73	68	63	58	56	53	51	50	49	49	
1.5	81	76	71	66	61	58	56	54	53	52	51	
1.6	85	80	74	69	64	61	58	56	55	54	53	
1.7	88	83	77	72	66	63	61	59	57	56	55	
1.8	92	86	80	75	69	66	63	61	59	58	57	
1.9	95	89	83	77	72	68	66	63	62	60	60	
2	99	93	86	80	74	71	68	65	64	62	62	
2.1	102	96	89	83	76	73	70	68	66	65	64	
2.2	105	99	92	85	79	75	72	70	68	67	66	
2.3	108	102	95	88	81	78	74	72	70	69	68	
2.4	111	105	98	91	84	80	77	74	72	71	70	
2.5	115	107	100	93	86	82	79	76	74	73	72	
2.6	118	110	103	96	88	84	81	78	76	75	74	
2.7	121	113	106	98	90	86	83	80	78	76	75	
2.8	124	116	108	100	93	89	85	82	80	78	77	
2.9	127	119	111	103	95	91	87	84	82	80	79	
3	129	121	113	105	97	93	89	86	84	82	81	
3.1	132	124	116	108	99	95	91	88	85	84	83	
3.2	135	127	118	110	101	97	93	90	87	86	84	
3.3	138	129	121	112	104	99	95	91	89	87	86	
3.4	141	132	123	114	106	101	97	93	91	89	88	
3.5	144	135	126	117	108	103	99	95	93	91	90	
3.6	146	137	128	119	110	105	101	97	94	93	91	
3.7	149	140	130	121	112	107	102	99	96	94	93	
3.8	152	142	133	123	114	109	104	100	98	96	95	
3.9	154	145	135	125	116	111	106	102	100	98	96	
4	157	147	137	128	118	113	108	104	101	99	98	
4.1	160	150	140	130	120	114	110	106	103	101	100	
4.2	162	152	142	132	122	116	112	107	105	103	101	
4.3	165	154	144	134	124	118	113	109	106	104	103	
4.4	167	157	146	136	126	120	115	111	108	106	105	
4.5	170	159	149	138	127	122	117	113	110	108	106	
4.6	172	162	151	140	129	124	119	114	111	109	108	
4.7	175	164	153	142	131	125	120	116	113	111	109	
4.8	177	166	155	144	133	127	122	118	115	112	111	
4.9	180	169	157	146	135	129	124	119	116	114	112	
5	182	171	160	148	137	131	125	121	118	115	114	
6	206	193	180	167	154	148	142	136	133	130	129	
7	228	214	200	186	171	164	157	151	148	145	143	
8	250	234	219	203	187	179	172	165	161	158	156	
9	270	253	237	220	203	194	186	179	175	171	169	
10	290	272	254	236	218	208	199	192	187	184	181	
11	309	290	271	251	232	222	213	205	200	196	193	
12	328	307	287	266	246	235	225	217	212	208	205	
13		324	303	281	259	248	238	229	223	219	216	
14		341	318	295	273	260	250	241	235	230	227	
15		357	333	309	285	273	262	252	246	241	238	
16		373	348	323	298	285	273	263	257	252	248	
17		388	362	336	310	297	285	274	267	262	259	
18		403	376	349	323	308	296	285	278	272	269	
19		418	390	362	334	320	307	295	288	282	279	
20		433	404	375	346	331	317	306	298	292	288	
21		447	417	387	358	342	328	316	308	302	298	
22		461	430	400	369	353	338	326	318	312	307	
23		475	443	412	380	363	348	336	327	321	317	
24		489	456	424	391	374	359	345	337	330	326	
25		502	469	435	402	384	368	355	346	339	335	
26			481	447	413	394	378	365	355	348	344	
27			494	458	423	404	388	374	364	357	353	
28			506	470	434	414	398	383	373	366	361	
29			518	481	444	424	407	392	382	375	370	
30			530	492	454	434	416	401	391	384	378	
31			542	503	464	444	426	410	400	392	387	
32			553	514	474	453	435	419	408	400	395	
33			565	524	484	463	444	428	417	409	403	
34			576	535	494	472	453	436	425	417	412	
35			588	546	504	481	462	445	434	425	420	
36				556	513	490	470	453	442	433	428	
37				566	523	499	479	462	450	441	436	
38				576	532	508	488	470	458	449	443	
39				587	541	517	496	478	466	457	451	
40				597	551	526	505	486	474	465	459	
41				607	560	535	513	495	482	473	467	
42				616	569	544	522	503	490	481	474	
43				626	578	552	530	511	498	488	482	
44				636	587	561	538	519	506	496	489	
45				646	596	569	546	526	513	503	497	
46					605	578	554	534	521	511	504	
47					614	586	562	542	528	518	511	
48					622	595	570	550	536	525	519	
49					631	603	578	557	543	533	526	
50					640	611	586	565	551	540	533	
52					657	627	602	580	565	554	547	
54					673	643	617	595	580	569	561	
56						659	632	609	594	583	575	
58						675	648	624	608	597	589	
60						691	662	638	622	610	602	

1日分の給与量の目安(母猫)

母猫 体重(kg)	給与量(g)		
	妊娠~4週	妊娠5週~	授乳期
0.5	21	24	42
0.6	24	28	48
0.7	26	31	53
0.8	29	33	58
0.9	31	36	63
1	34	39	67
1.1	36	41	72
1.2	38	44	76
1.3	40	46	80
1.4	42	49	84
1.5	44	51	88
1.6	46	53	92
1.7	48	55	96
1.8	50	57	100
1.9	52	60	103
2	53	62	107
2.1	55	64	110
2.2	57	66	114
2.3	59	68	117
2.4	60	70	121
2.5	62	72	124
2.6	64	74	127
2.7	65	75	131
2.8	67	77	134
2.9	69	79	137
3	70	81	140
3.1	72	83	143
3.2	73	84	146
3.3	75	86	150
3.4	76	88	153
3.5	78	90	156
3.6	79	91	158
3.7	81	93	161
3.8	82	95	164
3.9	84	96	167
4	85	98	170
4.1	86	100	173
4.2	88	101	176
4.3	89	103	179
4.4	91	105	181
4.5	92	106	184
4.6	93	108	187
4.7	95	109	189
4.8	96	111	192
4.9	97	112	195
5	99	114	198

母猫 体重(kg)	給与量(g)		
	妊娠~4週	妊娠5週~	授乳期
5.1	100	115	200
5.2	101	117	203
5.3	103	118	205
5.4	104	120	208
5.5	105	121	211
5.6	107	123	213
5.7	108	124	216
5.8	109	126	218
5.9	110	127	221
6	112	129	223
6.1	113	130	226
6.2	114	132	228
6.3	115	133	231
6.4	117	134	233
6.5	118	136	235
6.6	119	137	238
6.7	120	139	240
6.8	121	140	243
6.9	123	141	245
7	124	143	247
7.1	125	144	250
7.2	126	145	252
7.3	127	147	255
7.4	128	148	257
7.5	130	150	259
7.6	131	151	261
7.7	132	152	264
7.8	133	153	266
7.9	134	155	268
8	135	156	271
8.2	138	159	275
8.4	140	161	280
8.6	142	164	284
8.8	144	166	288
9	146	169	293
9.5	152	175	304
10	157	181	314
10.5	162	187	325
11	167	193	335
11.5	173	199	345
12	178	205	355
12.5	182	211	365
13	187	216	375
13.5	192	222	384
14	197	227	394
15	206	238	412