

わが家のごはんウェットフード給与量目安(1日分)

年齢: 3~6歳

(単位 グラム)

体重(kg)	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	4	5	6	
1日あたりの必要カロリー目安(kcal)	27	32	37	42	48	53	58	64	69	74	80	85	90	95	101	106	117	127	138	148	159	200	233	263	
お食事量(g)	馬肉&サーモン(60kcal)	45	53	62	70	80	88	97	107	115	123	133	142	150	158	168	177	195	212	230	247	265	333	388	438
	ラム肉(70kcal)	39	46	53	60	69	76	83	91	99	106	114	121	129	136	144	151	167	181	197	211	227	286	333	376

体重(kg)	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1日あたりの必要カロリー目安(kcal)	291	319	345	370	394	418	441	464	486	507	528	549	569	598	608	628	647	665	684	702	720	738	755	773	
お食事量(g)	馬肉&サーモン(60kcal)	485	532	575	617	657	697	735	773	810	845	880	915	948	997	1,013	1,047	1,078	1,108	1,140	1,170	1,200	1,230	1,258	1,288
	ラム肉(70kcal)	416	456	493	529	563	597	630	663	694	724	754	784	813	854	869	897	924	950	977	1,003	1,029	1,054	1,079	1,104

体重(kg)	31	32	33	34	35	36	37	38	
1日あたりの必要カロリー目安(kcal)	790	807	824	840	857	873	889	905	
お食事量(g)	馬肉&サーモン(60kcal)	1,317	1,345	1,373	1,400	1,428	1,455	1,482	1,508
	ラム肉(70kcal)	1,129	1,153	1,177	1,200	1,224	1,247	1,270	1,293

【注意】

- この給与量目安表は、日本に暮らす比較的運動量の少ないワンちゃんへの目安量となります。(室内で生活し、1日のお散歩や運動が1時間以内の場合)
- 上記の給与表はウェットフードのみを1日に与える目安量となります。1日2回のお食事の場合は給与目安量を2分の1にした量を1回に与えて下さい。ドライフードにトッピングして頂く使い方もおすすめしております。その際の給与量の算出の仕方は下記に明記しております。
- 個々のワンちゃんの体質により消化吸収率は異なりますので、ワンちゃんの体調を見ながら与える量を加減して下さい。
- 便の状態と体重を見ながら給与目安量の増減20%程度で与える量を調節して下さい。
- フードの切り替えは、現在の食餌に当製品を少しずつ混ぜながら行うことをおすすめします。

《計算方法》

(1日あたりの必要カロリー) - (使用されるウェットフードのカロリー) = ドライフードの1日分の摂取カロリー
 (ドライフードの1日分の摂取カロリー) ÷ (ドライフード100gのカロリー) = ドライフード給与量

《ウェットフード1袋(100g)を1日でわが家の鹿ごはんにとッピングした場合》

3~6歳で4kgのわんちゃんの一日常りの必要カロリーは【200kcal】となっております。

馬肉&サーモンのウェットフード1袋(60kcal/100g)トッピングした場合200kcal-60kcalで残りの【140kcal】分をドライフードで補います。

鹿ごはんは(335kcal/100g)ですので335kcal÷100g=3.35kcalとなりますので

140kcal÷3.35kcal=41.8g(ドライフードで補っていただくグラム数)

よって1日あたりの給与量は

【ウェットフード(馬肉&サーモン)100g プラス ドライフード(鹿ごはん)41g程度】という事になります。

※お食事の種類が変わっても計算方法に変わりは御座いませんが、必要摂取カロリーとトッピングされるウェットフード、併用されるドライフードのカロリーによってグラム数は変動して参りますのでご注意下さいませ。