

わが家のごはんウェットフード給与量目安(1日分)

年齢:6歳以上

(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)	26	31	36	41	47	52	57	62	67	73	78	83	88	93	99	104	114	124	135	145	156	196	228	257	
お食事量(g)	馬肉&サーモン(60kcal)	43	52	60	68	78	87	95	103	112	122	130	138	147	155	165	173	190	207	225	242	260	327	380	428
	ラム肉(70kcal)	37	44	51	59	67	74	81	89	96	104	111	119	126	133	141	149	163	177	193	207	223	280	326	367

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)	285	312	337	362	386	409	432	454	475	496	517	537	557	576	595	614	633	651	669	687	704	722	739	756	
お食事量(g)	馬肉&サーモン(60kcal)	475	520	562	603	643	682	720	757	792	827	862	895	928	960	992	1,023	1,055	1,085	1,115	1,145	1,173	1,203	1,232	1,260
	ラム肉(70kcal)	407	446	481	517	551	584	617	649	679	709	739	767	796	823	850	877	904	930	956	981	1,006	1,031	1,056	1,080

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)	773	789	806	822	838	854	870	886	
お食事量(g)	馬肉&サーモン(60kcal)	1,288	1,315	1,343	1,370	1,397	1,423	1,450	1,477
	ラム肉(70kcal)	1,104	1,127	1,151	1,174	1,197	1,220	1,243	1,266

【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》

6歳以上で4kgのわんちゃんの一日常りの必要カロリーは【196kcal】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196kcal-60kcalで残りの【136kcal】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

136kcal ÷ 3.35kcal = 40.6g(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)40g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ありませんが、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。