

手作り食の計算値とペットフードの分析値の比較

栄養素		維持期 総合栄養食基準		自社の 犬用総合栄養食	手作り食例
		最小値	最大値	分析値（水分0%時）	計算値（水分0%時）
粗蛋白質	%	18.0		24.9	32.1
アルギニン	%	0.51		1.35	2.22
ヒスチジン	%	0.19		0.63	1.18
イソロイシン	%	0.38		0.89	1.45
ロイシン	%	0.68		1.97	2.54
リジン	%	0.63		1.19	2.66
メチオニン+シスチン	%	0.65		0.89	1.34
メチオニン	%	0.33		0.53	0.93
フェニルアラニン+チロシン	%	0.74		1.78	2.58
フェニルアラニン	%	0.45		1.04	1.42
トレオニン	%	0.48		0.91	1.50
トリプトファン	%	0.16		0.25	0.42
バリン	%	0.49		1.09	1.73
粗脂肪	%	5.5		14.8	17.37
リノール酸	%	1.1		2.55	1.3
(リノール酸+アラキドン酸) : (αリノレン酸+EPA+DHA)			30:1	6.8:1	
カルシウム	%	0.5	2.5	1.17	<b>0.3</b>
リン	%	0.4	1.6	0.84	0.4
カルシウム：リン割合		1:1	2:1	1.4:1	<b>0.8:1</b>
カリウム	%	0.6		0.67	0.6
ナトリウム	%	0.08		0.35	0.10
塩素	%	0.12		0.60	ND
マグネシウム	%	0.06		0.12	0.07
鉄	mg/kg	40		87	42
銅	mg/kg	7.3	250	10.9	<b>2.9</b>
マンガン	mg/kg	5.0		16.2	7.4
亜鉛	mg/kg	80		193	<b>25</b>
ヨウ素	mg/kg	1.0	11	4.3	<b>0.03</b>
セレン	mg/kg	0.35	2	0.40	<b>0.09</b>
ビタミンA	IU/kg	5000	250000	48860	<b>548</b>
ビタミンD	IU/kg	500	5000	1846	2719
トコフェロール	IU/kg	50	1000	140	87
チアミン	mg/kg	2.25		5.54	2.38
リボフラビン	mg/kg	5.2		11.8	3.5
パントテン酸	mg/kg	12		24	29
ナイアシン	mg/kg	13.6		49.2	65.1
ピリドキシン	mg/kg	1.5		4.9	3.9
葉酸	mg/kg	0.216		0.727	1.537
ビタミンB12	mg/kg	0.028		0.098	<b>0.019</b>
コリン	mg/kg	1360		2063	ND

※ペットフードの表示に関する公正競争規約・施行規則（2022）より抜粋