

3/11(tue)		このレシピで摂取できる栄養			このレシピでの推奨量 *1			このレシピでの推奨量		このレシピでの推奨量		このレシピでの上限量 *2		
グラム		総重量	g	148.4	NRC		AAFCO	老齢犬用 「小動物の 臨床栄養学」より		疾患別推奨レベル		NRC		AAFCO
		水分	g	119.2	体重0.75 乗ベース	乾燥重量 ベース	乾燥重量 ベース	↓この範囲内！		↓この範囲内！		体重0.75 乗ベース	乾燥重量 ベース	乾燥重量 ベース
		乾燥重量	g	29.3				3.0 ~ 4.0		~				
		エネルギー	kcal	96.9										
		エネルギー密度	kcal/g	3.3										
					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM
		たんぱく質	g	7.3	25%	20%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~	~			
		内、動物性蛋白質	g							~	~			
		脂質	g	5.0	17%	11%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	~	67%	33%	
		可溶性炭水化物	g	12.4	42%					~	~			
		繊維 不溶性	g	2.9	9.9%				2.0% ~	~	~			
		繊維 総量	g	4.0	13.5%					~	~			
		灰分	g	1.2	4.2%					~	~			
		ナトリウム	mg	31	0.11%	0.16%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%	~			
		カリウム	mg	467	1.59%	0.86%	0.40%	0.60%		~	~			
		カルシウム	mg	147	0.50%	0.80%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~	~			2.5%
		マグネシウム	mg	40	0.135%	0.121%	0.060%	0.040%		~	~			0.3%
		リン	mg	125	0.43%	0.62%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%	~			1.6%
		カルシウム：リン比		1.17 : 1				1 : 1	1.2 : 1 ~ 1.4 : 1	~	~			2 : 1
					栄養量	栄養量	栄養量	*1推奨量:このくらいは摂りましょうという量			栄養量	栄養量	栄養量	
		鉄	mg	1.1	2	1	2	*2上限量:これ以上は危険という量					88	
		亜鉛	mg	4.4	4	2	4	/DM : 乾燥重量あたり					29	
		銅	mg	0.2	0.4	0.2	0.2							7
		マンガン	mg	0.3	0.3	0.1	0.1							
		ビタミンD	IU	6	302	148	146					12627	6243	7324
		シトコリン当量	IU	138										
		A レチノール当量	IU	225	302	148	146					12627	6243	7324
		ビタミンD	IU	16	33	16	15					188	94	146
		ビタミンE	IU	3.1	1.8	0.9	1.5							29
		ビタミンK	μg	73	98	48								
		ビタミンB1	mg	0.2	0.1	0.1	0.0							
		ビタミンB2	mg	0.2	0.3	0.2	0.1							
		ナイアシン	mg	2.6	1.0	0.5	0.3							
		ビタミンB6	mg	0.31	0.09	0.04	0.03							
		ビタミンB12	μg	0.2	2.1	1.0	0.6							
		葉酸	μg	88	16	8	5							
		パントテン酸	mg	1.1	0.9	0.4	0.3							
		ビタミンC	mg	631										
		コレステロール	mg	15										
		食塩相当量	g	0.06										
		飽和	g	0.5										
		一価不飽和	g	0.9										
		多価不飽和	g	1.3										
		n-3	mg	220										
		n-6	mg	1021										
		n-6 : n-3		4.7 : 1										
		リノール酸	mg	1002	650	322	293					3793	1904	
		αリノレン酸	mg	59	25	13								
		EPA+DHA	mg	136	25	13						668	322	
		EPA : DHA	mg	0.5 : 1	1 : 1	1 : 1						1.5 : 1	1.5 : 1	

↑  
 サプリメントはグラム数ではなくて、個数または杯数です。  
 分数の入力方法 例:2/3→ ゼロ+スペース+2/3

アミノ酸(参考)					
	このレシピで摂取できる量		このレシピでの推奨量		
	/DM	mg	NRC		AAFCO
			体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乾燥重量ベース
イソロイシン	1.0%	299	217	111	108
ロイシン	1.8%	515	397	199	173
リジン	1.8%	527	199	103	185
メチオニン	0.6%	177	199	97	
シスチン	0.3%	97			
メチオニン・シスチン計	0.9%	275	379	190	126
フェニルアラニン	1.0%	302	271	132	
チロシン	0.8%	238			
フェニルアラニン・チロシン計	1.8%	540	434	217	214
スレオニン	1.0%	298	253	126	141
トリプトファン	0.3%	87	83	41	47
バリン	1.2%	352	289	144	114
ヒスチジン	0.8%	242	112	56	53
アルギニン	1.5%	430	199	103	149

アミノ酸スコア(参考)						
このレシピで摂取できる量 (mg)	窒素1gあたりの アミノ酸量	算定用評点パターン		アミノ酸スコアを計算する(%)		
		1973年 (一般用)	1985年 (2-5歳)	1973年 (一般用)	1985年 (2-5歳)	
		イソロイシン	299	268	250	180
ロイシン	515	461	440	410	105	112
リジン	527	472	340	360	139	131
メチオニン・シスチン計	275	246	220	160	112	154
フェニルアラニン・チロシン計	540	483	380	390	127	124
スレオニン	298	267	250	210	107	127
トリプトファン	87	78	60	70	130	111
バリン	352	315	310	220	102	143
ヒスチジン	242	217	-	120	-	180
全窒素量(g)	1.1					

