

2/25(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	82.4	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	65.9	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	16.5				3.0 ~ 4.0		~				
		エネルギー	kcal	61.9										
		エネルギー密度	kcal/g	3.8										
					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM
		たんぱく質	g	4.1	25%	36%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~	~	~	~	~
		内、動物性蛋白質	g							~	~	~	~	~
		脂質	g	4.1	25%	20%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	~	119%	33%	~
		可溶性炭水化物	g	5.7	35%					~	~			
		繊維 不溶性	g	1.6	9.8%				2.0% ~	~	~			
		繊維 総量	g	2.1	13.0%					~	~			
		灰分	g	0.7	4.1%					~	~			
		ナトリウム	mg	9	0.05%	0.29%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%	~			
		カリウム	mg	255	1.55%	1.54%	0.40%	0.60%		~	~			
		カルシウム	mg	80	0.49%	1.43%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~	~			2.5%
		マグネシウム	mg	21	0.130%	0.216%	0.060%	0.040%		~	~			0.3%
		リン	mg	68	0.41%	1.10%	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	0.7	2	0	1	*2上限量:これ以上は危険という量					49	
		亜鉛	mg	0.4	4	1	2	/DM : 乾燥重量あたり					16	
		銅	mg	0.1	0.4	0.1	0.1							4
		マンガン	mg	0.2	0.3	0.1	0.1							
		ビタレチノール	IU	16	302	83	82					12627	3508	4115
		ニコチン当量	IU	72										
		Aレチノール当量	IU	87	302	83	82					12627	3508	4115
		ビタミンD	IU	32	33	9	8					188	53	82
		ビタミンE	IU	1.4	1.8	0.5	0.8							16
		ビタミンK	μg	33	98	27								
		ビタミンB1	mg	0.1	0.1	0.0	0.0							
		ビタミンB2	mg	0.1	0.3	0.1	0.0							
		ナイアシン	mg	1.6	1.0	0.3	0.2							
		ビタミンB6	mg	0.13	0.09	0.02	0.02							
		ビタミンB12	μg	0.3	2.1	0.6	0.4							
		葉酸	μg	41	16	4	3							
		パントテン酸	mg	0.6	0.9	0.2	0.2							
		ビタミンC	mg	312										
		コレステロール	mg	7										
		食塩相当量	g	0.01										
		飽和	g	0.7										
		一価不飽和	g	0.9										
		多価不飽和	g	1.0										
		n-3	mg	298										
		n-6	mg	664										
		n-6 : n-3		2.2 : 1										
		リノール酸	mg	646	650	181	165					3793	1070	
		αリノレン酸	mg	38	25	7								
		EPA+DHA	mg	209	25	7						668	181	
		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)					
	このレシビで摂取できる量		このレシビでの推奨量		
	/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%	164	217	63	61
ロイシン	1.7%	272	397	112	97
リジン	1.7%	274	199	58	104
メチオニン	0.6%	98	199	54	
シスチン	0.3%	52			
メチオニン・シスチン計	0.9%	151	379	107	71
フェニルアラニン	1.0%	159	271	74	
チロシン	0.8%	126			
フェニルアラニン・チロシン計	1.7%	286	434	122	120
スレオニン	0.9%	155	253	71	79
トリプトファン	0.3%	48	83	23	26
バリン	1.2%	193	289	81	64
ヒスチジン	1.2%	196	112	31	30
アルギニン	1.4%	225	199	58	84

アミノ酸スコア(参考)						
このレシビで摂取できる量 (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	164	275	250	180
ロイシン	272	455	440	410	103	111
リジン	274	458	340	360	135	127
メチオニン・シスチン計	151	252	220	160	115	158
フェニルアラニン・チロシン計	286	478	380	390	126	122
スレオニン	155	259	250	210	104	123
トリプトファン	48	80	60	70	134	115
バリン	193	323	310	220	104	147
ヒスチジン	196	329	-	120	-	274
全窒素量(g)	0.6					

