

4/9(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	NRC			AAFCO		老齢犬用 「小動物の 臨床栄養学」より ↓この範囲内！		疾患別推奨レベル		NRC			
		水分	g	体重0.75 乗ベース	乾燥重量 ベース	乾燥重量 ベース			3.0 ~ 4.0		~		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						↓この範囲内！							
		エネルギー	kcal													
		エネルギー密度	kcal/g													
肉類		成鶏・ささ身-生	6													
いも類		さつまいも-蒸し	15													
野菜類		キャベツ-生	5													
野菜類		にんじん・根、皮むき-ゆで	6													
きのこ類		またいたけ-ゆで	5													
油脂類		フラックシードオイル	1													
乳類		ナチュラルチーズ・カテージ	2													
		たんぱく質	g	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	
		内、動物性蛋白質	g	#VALUE!	#####											
		脂 質	g	23%	10%	18%	15.0%	~ 23.0%	~	~	~	~	76%	33%		
		可溶性炭水化物	g	13%	6%	5%	7.0%	~ 15.0%	~	~	~	~				
		繊維 不溶性	g	2.0%	~		2.0%	~	~	~	~	~				
		維 総 量	g	~	~	~	~	~	~	~	~	~				
		灰分	g	~	~	~	~	~	~	~	~	~				
		ナトリウム	mg	0.18%	0.08%	0.06%	0.15%	~ 0.35%	0.07%	~ 0.25%	~	~				
		カリウム	mg	0.98%	0.40%	0.60%	~	~	~	~	~	~				
		カルシウム	mg	0.91%	0.40%	0.60%	0.50%	~ 1.00%	~	~	~	~			2.5%	
		マグネシウム	mg	0.138%	0.060%	0.040%	~	~	~	~	~	~			0.3%	
		リ ン	mg	0.70%	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			
		鉄	mg	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		
		亜 鉛	mg	2	1	2	*2上限量:これ以上は危険という量									
		銅	mg	4	2	3										
		マンガン	mg	0.4	0.2	0.2										
		ビタミンD	IU	0.3	0.1	0.1										
		ビタミンE	IU	312	134	133										
		ビタミンK	μg	312	134	133										
		ビタミンB1	mg	34	15	13										
		ビタミンB2	mg	1.9	0.8	1.3										
		ナイアシン	mg	101	43											
		ビタミンB6	mg	0.1	0.1	0.0										
		ビタミンB12	μg	0.3	0.1	0.1										
		葉 酸	μg	1.1	0.5	0.3										
		パントテン酸	mg	0.09	0.04	0.03										
		ビタミンC	mg	2.1	0.9	0.6										
		食塩相当量	g	17	7	5										
		飽 和	g	0.9	0.4	0.3										
		一価不飽和	g													
		多価不飽和	g													
		n-3	mg													
		n-6	mg													
		n-6 : n-3	0.4 : 1													
		リノール酸	mg	672	292	266										
		αリノレン酸	mg	26	12											
		EPA+DHA	mg	26	12											
		EPA : DHA	0.5 : 1	1 : 1	1 : 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	
			体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース
イソロイシン	1.1%	290	224	101
ロイシン	1.8%	489	411	181
リジン	1.9%	495	205	93
メチオニン	0.6%	156	205	88
シスチン	0.3%	67		
メチオニン・シスチン計	0.8%	223	392	173
フェニルアラニン	1.0%	266	280	120
チロシン	0.8%	220		
フェニルアラニン・チロシン計	1.8%	486	448	197
スレオニン	1.0%	263	261	114
トリプトファン	0.3%	73	86	37
バリン	1.3%	334	299	130
ヒスチジン	1.1%	295	116	51
アルギニン	1.2%	319	205	93

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	290	321	250	180
ロイシン	489	541	440	410	123	132
リジン	495	548	340	360	161	152
メチオニン・シスチン計	223	247	220	160	112	154
フェニルアラニン・チロシン計	486	538	380	390	141	138
スレオニン	263	291	250	210	116	139
トリプトファン	73	81	60	70	135	116
バリン	334	369	310	220	119	168
ヒスチジン	295	327	-	120	-	272
全窒素量(g)	0.9					

