

7/12(sat)		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												
		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	17%	10%	18%	15.0%	~ 23.0%	~	~	~	~	~	~	~
		脂質	g	10%	6%	5%	7.0%	~ 15.0%	~	~	~	~	57%	33%	~
		可溶性炭水化物	g												
		繊維	g												
		繊維総量	g												
		灰分	g												
		ナトリウム	mg	0.14%	0.08%	0.06%	0.15%	~ 0.35%	0.07%	~ 0.25%	~	~	~	~	~
		カリウム	mg	0.74%	0.40%	0.60%	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		カルシウム	mg	0.69%	0.40%	0.60%	0.50%	~ 1.00%	~	~	~	~	~	~	2.5%
		マグネシウム	mg	0.105%	0.060%	0.040%	~	~	~	~	~	~	~	~	0.3%
		リン	mg	0.53%	0.30%	0.50%	0.25%	~ 0.75%	0.20%	~ 0.30%	~	~	~	~	1.6%
		カルシウム：リン比	1.24 : 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	3	*2上限量:これ以上は危険という量					102	~	~	
		銅	mg	4	2	4						34	~	~	
		マンガン	mg	0.4	0.2	0.2						9	~	~	
		ビタミンD	IU	302	172	170						12627	7257	8512	
		ビタミンE	IU	302	172	170						12627	7257	8512	
		ビタミンK	μg	33	19	17						188	109	170	
		ビタミンB1	mg	1.8	1.0	1.7						~	~	~	
		ビタミンB2	mg	98	56	~						~	~	~	
		ナイアシン	mg	0.1	0.1	0.0						~	~	~	
		ビタミンB6	mg	0.3	0.2	0.1						~	~	~	
		ビタミンB12	μg	1.0	0.6	0.4						~	~	~	
		葉酸	μg	0.09	0.05	0.03						~	~	~	
		パントテン酸	mg	2.1	1.2	0.7						~	~	~	
		ビタミンC	mg	16	9	6						~	~	~	
		コレステロール	mg	0.9	0.5	0.3						~	~	~	
		食塩相当量	g									~	~	~	
		飽和	g									~	~	~	
		一価不飽和	g									~	~	~	
		多価不飽和	g									~	~	~	
		n-3	mg									~	~	~	
		n-6	mg									~	~	~	
		n-6 : n-3	16.3 : 1									~	~	~	
		リノール酸	mg	650	375	340						3793	2213	~	
		αリノレン酸	mg	25	15	~						~	~	~	
		EPA+DHA	mg	25	15	~						668	375	~	
		EPA : DHA	mg	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	0.9%	319	217	129	126
ロイシン	1.6%	548	397	232	201
リジン	1.7%	567	199	119	215
メチオニン	0.6%	191	199	112	
シスチン	0.3%	106			
メチオニン・シスチン計	0.9%	298	379	221	146
フェニルアラニン	0.9%	311	271	153	
チロシン	0.7%	253			
フェニルアラニン・チロシン計	1.7%	564	434	252	249
スレオニン	0.9%	307	253	146	163
トリプトファン	0.3%	91	83	48	54
バリン	1.1%	370	289	167	133
ヒスチジン	0.6%	206	112	65	61
アルギニン	1.4%	482	199	119	174

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	319	265	250	180
ロイシン	548	455	440	410	103	111
リジン	567	470	340	360	138	131
メチオニン・シスチン計	298	248	220	160	113	155
フェニルアラニン・チロシン計	564	468	380	390	123	120
スレオニン	307	255	250	210	102	121
トリプトファン	91	75	60	70	125	107
バリン	370	307	310	220	99	139
ヒスチジン	206	171	-	120	-	142
全窒素量(g)	1.2					

