

8/7(wed)		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	乾燥重量	乾燥重量	乗ベース		乗ベース		乗ベース		体重0.75乗	乾燥重量	乾燥重量
		乾燥重量	g	乗ベース	乗ベース	乗ベース							乗ベース	乗ベース	乗ベース
		エネルギー	kcal						3.0 ~ 4.0		↓この範囲内！				
		エネルギー密度	kcal/g												
				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM
		たんぱく質	g	4.4	21%	28%	10%	18%	15.0%	~	23.0%	~			
		内、動物性蛋白質	g	#VALUE!	#####										
		脂 質	g	3.4	16%	15%	6%	5%	7.0%	~	15.0%	~	92%	33%	
		可溶性炭水化物	g	8.9	42%										
		繊維 不溶性	g	1.7	8.2%				2.0%	~					
		維 総 量	g	2.4	11.2%										
		灰分	g	1.0	4.7%										
		ナトリウム	mg	17	0.08%	0.22%	0.08%	0.06%	0.15%	~	0.35%	0.07%	~	0.25%	
		カリウム	mg	379	1.79%	1.19%	0.40%	0.60%							
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	8	カルシウム	mg	105	0.49%	1.11%	0.40%	0.60%	0.50%	~	1.00%			2.5%
野菜類	トマト-生	25	マグネシウム	mg	27	0.127%	0.168%	0.060%	0.040%						0.3%
豆類	糸引き納豆	2.8	リン	mg	84	0.40%	0.85%	0.30%	0.50%	0.25%	~	0.75%	0.20%	~	0.30%
			カルシウム：リン比	1.24 : 1				1 : 1	1.2 : 1	~	1.4 : 1				2 : 1
魚介類	大西洋さけ-養殖-焼き	8													
いも類	さつまいも-蒸し	10	鉄	mg	0.7		2	1	2	*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
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	7	亜 鉛	mg	4.2		4	1	3	*2上限量:これ以上は危険という量					64
野菜類	キャベツ-生	8	銅	mg	0.1		0.4	0.1	0.2	/DM : 乾燥重量あたり					21
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	2	マンガン	mg	0.2		0.3	0.1	0.1						5
野菜類	トマト-生	25	ビタレチノール	IU	17		302	107	106				12627	4521	5304
野菜類	ブルーベリー-生	1	βカロテン当量	IU	178										
藻類	刻み昆布	0.1	A レチノール当量	IU	276		302	107	106				12627	4521	5304
種実類	ごま-いり	2	ビタミンD	IU	39		33	12	11				188	68	106
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	10	ビタミンE	IU	2.6		1.8	0.6	1.1						21
			ビタミンK	μg	34		98	35							
			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	1.9		1.0	0.4	0.2						
			ビタミンB6	mg	0.21		0.09	0.03	0.02						
			ビタミンB12	μg	0.4		2.1	0.7	0.5						
			葉 酸	μg	58		16	6	4						
			パントテン酸	mg	0.8		0.9	0.3	0.2						
			ビタミンC	mg	228										
			コレステロール	mg	9										
			食塩相当量	g	0.0										
			飽 和	g	0.7										
			一価不飽和	g	1.1										
			多価不飽和	g	1.0										
			n-3	mg	344										
			n-6	mg	736										
			n-6 : n-3	2.1 : 1											
			リノール酸	mg	655		650	233	212				3793	1379	
			αリノレン酸	mg	44		25	9							
			EPA+DHA	mg	216		25	9					668	233	
			EPA : DHA	0.6 : 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	
			体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース
イソロイシン	0.8%	177	217	81
ロイシン	1.4%	297	397	144
リジン	1.4%	295	199	74
メチオニン	0.5%	103	199	70
シスチン	0.3%	59		
メチオニン・シスチン計	0.8%	163	379	138
フェニルアラニン	0.8%	176	271	95
チロシン	0.7%	140		
フェニルアラニン・チロシン計	1.5%	316	434	157
スレオニン	0.8%	173	253	91
トリプトファン	0.2%	52	83	30
バリン	1.0%	212	289	104
ヒスチジン	0.8%	160	112	40
アルギニン	1.1%	241	199	74

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	177	252	250	180
ロイシン	297	422	440	410	96	103
リジン	295	420	340	360	124	117
メチオニン・シスチン計	163	232	220	160	106	145
フェニルアラニン・チロシン計	316	450	380	390	118	115
スレオニン	173	247	250	210	99	117
トリプトファン	52	74	60	70	123	105
バリン	212	301	310	220	97	137
ヒスチジン	160	227	-	120	-	189
全窒素量(g)	0.7					

