

7/26(fri)		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					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			
					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!		体重0.75乗ベース			乾燥重量ベース			
魚介類	大西洋さけ・養殖-焼き	7.5	たんぱく質	g	174.5	16%	10%	18%	15.0%	~	23.0%	~	~	~	~	~	~	~	~	~
豆類	糸引き納豆	2.1	内、動物性蛋白質	g	8.4	23%	9%	6%	5%	7.0%	~	15.0%	~	~	~	~	~	~	~	~
いも類	さつまいも-蒸し	15	脂質	g	8.7	23%	2.0%	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	10	可溶性炭水化物	g	14.5	39%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15%	~	0.35%	0.07%	~	0.25%	~	~	~	~	~
野菜類	キャベツ-生	6	繊維 総量	g	5.0	13.4%	0.68%	0.40%	0.60%	0.68%	~	0.60%	~	~	~	~	~	~	~	~
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	6	灰分	g	1.7	4.5%	0.63%	0.40%	0.60%	0.63%	~	1.00%	~	~	~	~	~	~	~	~
野菜類	りょくとうもやし-ゆで	6	ナトリウム	mg	44	0.12%	0.49%	0.30%	0.50%	0.49%	~	0.75%	0.20%	~	0.30%	~	~	~	~	~
野菜類	トマト-生	12	カリウム	mg	557	1.50%	0.096%	0.060%	0.040%	0.096%	~	0.040%	~	~	~	~	~	~	~	~
きのこ類	まいたけ-ゆで	5	カルシウム	mg	175	0.47%	0.25%	~	0.75%	0.25%	~	0.75%	~	~	~	~	~	~	~	~
藻類	刻み昆布	0.2	マグネシウム	mg	53	0.142%	0.25%	~	0.75%	0.25%	~	0.75%	~	~	~	~	~	~	~	~
種実類	ごま-いり	2.5	リン	mg	163	0.44%	0.25%	~	0.75%	0.25%	~	0.75%	~	~	~	~	~	~	~	~
果実類	ブルーベリー-生	6	カルシウム：リン比		1.08 : 1		1.2 : 1	~	1.4 : 1	1.2 : 1	~	1.4 : 1	~	~	~	~	~	~	~	~
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	5	鉄	mg	1.4		2	1	3											
			亜鉛	mg	0.9		4	2	4											
			銅	mg	0.2		0.4	0.2	0.3											
			マンガン	mg	0.4		0.3	0.2	0.2											
			ビタレチノール	IU	26		302	187	186											
			βカロテン当量	IU	115		302	187	186											
			Aレチノール当量	IU	140		33	20	19											
			ビタミンD	IU	68		1.8	1.1	1.9											
			ビタミンE	IU	10.4		98	60												
			ビタミンK	μg	61		0.1	0.1	0.0											
			ビタミンB1	mg	0.2		0.3	0.2	0.1											
			ビタミンB2	mg	0.2		1.0	0.6	0.4											
			ナイアシン	mg	2.6		0.09	0.06	0.04											
			ビタミンB6	mg	0.26		2.1	1.3	0.8											
			ビタミンB12	μg	0.5		16	10	7											
			葉酸	μg	88		0.9	0.6	0.4											
			パントテン酸	mg	1.2															
			ビタミンC	mg	426															
			新バイオフェルミンS	mg	16															
			岩城製薬ビタミンC アスコルビン	mg	0.1															
			小林製薬 ノコギリヤシ	g	0.1															
			飽和	g	1.3															
			一価不飽和	g	2.1															
			多価不飽和	g	2.2															
			n-3	mg	533															
			n-6	mg	1621															
			n-6 : n-3		3.0 : 1															
			リノール酸	mg	1579		650	408	371											
			αリノレン酸	mg	68		25	16												
			EPA+DHA	mg	343		25	16												
			EPA : DHA	mg	0.6 : 1		1 : 1	1 : 1												
			錠・杯																	
			Asahi エビオス錠	1																
			新バイオフェルミンS	2/3																
			岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.2																
			小林製薬 ノコギリヤシ	1																
			Asahi エビオス錠	1																
			新バイオフェルミンS	2/3																
			岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.2																
			ワダカルシューム末	0.2																

↑
 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	0.9%	327	217	141
ロイシン	1.5%	561	397	252
リジン	1.5%	543	199	130
メチオニン	0.5%	197	199	122
シスチン	0.3%	109		
メチオニン・シスチン計	0.8%	307	379	241
フェニルアラニン	0.9%	325	271	167
チロシン	0.7%	257		
フェニルアラニン・チロシン計	1.6%	582	434	275
スレオニン	0.9%	322	253	160
トリプトファン	0.3%	97	83	52
バリン	1.1%	400	289	182
ヒスチジン	0.7%	247	112	71
アルギニン	1.3%	487	199	130

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	327	271	250	180
ロイシン	561	464	440	410	106	113
リジン	543	449	340	360	132	125
メチオニン・シスチン計	307	254	220	160	116	159
フェニルアラニン・チロシン計	582	482	380	390	127	123
スレオニン	322	267	250	210	107	127
トリプトファン	97	80	60	70	133	114
バリン	400	331	310	220	107	151
ヒスチジン	247	205	-	120	-	170
全窒素量(g)	1.2					

