

6/15(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		総重量	g	140.2	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
追加食品		水分	g	99.3	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
果実類	いちご-生	乾燥重量	g	40.9				3.0	~	~				
乳類	ナチュラルチーズ・カテージ	エネルギー	kcal	151.5										
		エネルギー密度	kcal/g	3.7										
					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM
魚介類	あじ・まあじ-焼き	たんぱく質	g	10.3	25%	15%	10%	18%	15.0%	~	23.0%	~	~	~
豆類	糸引き納豆	内、動物性蛋白質	g											
		脂質	g	7.9	19%	8%	6%	5%	7.0%	~	15.0%	~	~	~
野菜類	キャベツ-生	可溶性炭水化物	g	15.9	39%									
野菜類	トマト-ミント-生	繊維 不溶性	g	1.8	4.3%				2.0%	~				
		繊維 総量	g	3.0	7.3%									
野菜類	にんじん・根、皮むき-ゆで	灰分	g	1.2	2.9%									
きのこ類	まいたけ-ゆで	ナトリウム	mg	73	0.18%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15%	~	0.35%	0.07%	~	0.25%
いも類	さつまいも-蒸し	カリウム	mg	457	1.12%	0.64%	0.40%	0.60%						
		カルシウム	mg	247	0.60%	0.59%	0.40%	0.60%	0.50%	~	1.00%			2.5%
藻類	あまのり-焼きのり	マグネシウム	mg	55	0.134%	0.090%	0.060%	0.040%						0.3%
種実類	ごま-いり	リン	mg	210	0.51%	0.46%	0.30%	0.50%	0.25%	~	0.75%	0.20%	~	0.30%
油脂類	フラックスシードオイル	カルシウム：リン比		1.17 : 1				1 : 1	1.2 : 1	~	1.4 : 1			2 : 1
乳類	ヨーグルト-全脂無糖				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
果実類	いちご-生	鉄	mg	2.3	2	1	3		*2上限量:これ以上は危険という量					
		亜鉛	mg	5.7	4	2	5		/DM : 乾燥重量あたり					
		銅	mg	0.3	0.4	0.2	0.2							
		マンガン	mg	0.3	0.3	0.2	0.3							
		ビタレチノール	IU	123	312	207	205					13055	8727	10237
		シニコロテン当量	IU	327										
		Aレチノール当量	IU	449	312	207	205					13055	8727	10237
		ビタミンD	IU	33	34	23	20					194	131	205
		ビタミンE	IU	1.8	1.9	1.2	2.0							41
		ビタミンK	μg	45	101	67								
		ビタミンB1	mg	0.1	0.1	0.1	0.0							
		ビタミンB2	mg	0.2	0.3	0.2	0.1							
		ナイアシン	mg	2.0	1.1	0.7	0.5							
		ビタミンB6	mg	0.19	0.09	0.06	0.04							
		ビタミンB12	μg	0.9	2.1	1.4	0.9							
		葉酸	μg	80	17	11	7							
		パントテン酸	mg	0.9	0.9	0.6	0.4							
		ビタミンC	mg	28										
		コレステロール	mg	16										
		食塩相当量	g	0.1										
		飽和	g	1.0										
		一価不飽和	g	1.1										
		多価不飽和	g	1.3										
		n-3	mg	196										
		n-6	mg	1047										
		n-6 : n-3		5.3 : 1										
		リノール酸	mg	1188	672	450	409					3922	2662	
		αリノレン酸	mg	62	26	18								
		EPA+DHA	mg	116	26	18						691	450	
		EPA : DHA	mg	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%	324	224	156
ロイシン	1.4%	567	411	278
リジン	1.3%	537	205	143
メチオニン	0.4%	184	205	135
シスチン	0.2%	94		
メチオニン・シスチン計	0.7%	279	392	266
フェニルアラニン	0.8%	320	280	184
チロシン	0.7%	271		
フェニルアラニン・チロシン計	1.4%	590	448	303
スレオニン	0.7%	298	261	176
トリプトファン	0.2%	90	86	57
バリン	0.9%	385	299	201
ヒスチジン	0.6%	236	116	78
アルギニン	1.0%	412	205	143

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	324	283	250	180
ロイシン	567	495	440	410	113	121
リジン	537	469	340	360	138	130
メチオニン・シスチン計	279	244	220	160	111	152
フェニルアラニン・チロシン計	590	516	380	390	136	132
スレオニン	298	260	250	210	104	124
トリプトファン	90	78	60	70	131	112
バリン	385	337	310	220	109	153
ヒスチジン	236	207	-	120	-	172
全窒素量(g)	1.1					

