

4/13(sun)		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	水分	乾燥重量	エネルギー	エネルギー密度	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	
		g	g	g	kcal	kcal/g	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乾燥重量ベース	老齢犬用「小動物の臨床栄養学」より	↓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	
魚介類	ぶり・成魚-焼き	7															
豆類	糸引き納豆	3															
いも類	さつまいも-蒸し	11															
野菜類	キャベツ-生	6															
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	6															
野菜類	こまつな-葉-ゆで	5															
きのこ類	しいたけ-ゆで	5															
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	11															
野菜類	トマト-生	25															
種実類	ごま-いり	2															
果実類	ブルーベリー-生	5															
魚介類	ぶり・成魚-焼き	7															
豆類	糸引き納豆	3															
いも類	さつまいも-蒸し	11															
野菜類	キャベツ-生	6															
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	6															
野菜類	こまつな-葉-ゆで	5															
きのこ類	しいたけ-ゆで	5															
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	11															
野菜類	トマト-生	25															
種実類	ごま-いり	2															
果実類	ブルーベリー-生	5															
		カルシウム：リン比	1.32	: 1													
		たんぱく質	7.9	23%	17%	10%	18%	15.0%	~ 23.0%	~	~	~	~	~	~	~	~
		内、動物性蛋白質															
		脂質	7.8	23%	10%	6%	5%	7.0%	~ 15.0%	~	~	~	~	57%	33%		
		可溶性炭水化物	13.1	38%													
		繊維 不溶性	3.6	10.4%						2.0%	~	~	~				
		繊維 総量	4.8	13.9%													
		灰分	1.4	4.1%													
		ナトリウム	14	0.04%	0.14%	0.08%	0.06%	0.15%	~ 0.35%	0.07%	~ 0.25%	~	~				
		カリウム	527	1.54%	0.74%	0.40%	0.60%	0.74%	~ 1.00%	~	~	~	~				
		カルシウム	166	0.49%	0.69%	0.40%	0.60%	0.50%	~ 1.00%	~	~	~	~				2.5%
		マグネシウム	44	0.129%	0.104%	0.060%	0.040%	0.104%	~ 0.30%	~	~	~	~				0.3%
		リン	126	0.37%	0.53%	0.30%	0.50%	0.53%	~ 0.75%	0.20%	~ 0.30%	~	~				1.6%
		カルシウム：リン比	1.32	: 1						1.2: 1 ~ 1.4: 1	~	~	~				2: 1
		鉄	1.7		2	1	3										102
		亜鉛	4.6		4	2	4										34
		銅	0.2		0.4	0.2	0.2										9
		マンガン	0.4		0.3	0.2	0.2										
		ビタレチノール	20		302	172	171							12627	7277	8536	
		ニコチン当量	244														
		A レチノール当量	345		302	172	171							12627	7277	8536	
		ビタミンD	52		33	19	17							188	109	171	
		ビタミンE	3.8		1.8	1.0	1.7										34
		ビタミンK	104		98	56											
		ビタミンB1	0.2		0.1	0.1	0.0										
		ビタミンB2	0.2		0.3	0.2	0.1										
		ナイアシン	3.5		1.0	0.6	0.4										
		ビタミンB6	0.31		0.09	0.05	0.03										
		ビタミンB12	0.6		2.1	1.2	0.8										
		葉酸	102		16	9	6										
		パントテン酸	1.3		0.9	0.5	0.3										
		ビタミンC	633														
		コレステロール	12														
		食塩相当量	0.01														
		飽和	1.1														
		一価不飽和	1.6														
		多価不飽和	1.9														
		n-3	583														
		n-6	1306														
		n-6 : n-3	2.2	: 1													
		リノール酸	1272		650	376	341							3793	2219		
		αリノレン酸	77		25	15											
		EPA+DHA	407		25	15								668	376		
		EPA : DHA	0.5	: 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		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%	308	217	130	126
ロイシン	1.5%	509	397	232	201
リジン	1.5%	516	199	120	215
メチオニン	0.5%	185	199	113	
シスチン	0.3%	102			
メチオニン・シスチン計	0.8%	289	379	222	147
フェニルアラニン	0.9%	302	271	154	
チロシン	0.7%	236			
フェニルアラニン・チロシン計	1.6%	538	434	253	249
スレオニン	0.9%	295	253	147	164
トリプトファン	0.3%	92	83	48	55
バリン	1.1%	364	289	167	133
ヒスチジン	1.1%	378	112	65	61
アルギニン	1.3%	439	199	120	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	308	269	250	180
ロイシン	509	444	440	410	101	108
リジン	516	450	340	360	132	125
メチオニン・シスチン計	289	252	220	160	115	158
フェニルアラニン・チロシン計	538	470	380	390	124	120
スレオニン	295	258	250	210	103	123
トリプトファン	92	80	60	70	133	114
バリン	364	317	310	220	102	144
ヒスチジン	378	330	-	120	-	275
全窒素量(g)	1.1					

