

7/1(mon)		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 184.4		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		
		水分 g 148.2		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		
		乾燥重量 g 36.2					3.0 ~ 4.0		~				
		エネルギー kcal 125.3											
		エネルギー密度 kcal/g 3.5											
				/DM /DM /DM			/DM /DM		/DM /DM		/DM /DM /DM		
肉類		たんぱく質 g 7.7 21%		16% 10% 18%			15.0% ~ 23.0%		~				
豆類		内、動物性蛋白質 g #VALUE! #####							~				
いも類		脂 質 g 5.7 16%		9% 6% 5%			7.0% ~ 15.0%		~		54% 33%		
野菜類		可溶性炭水化物 g 16.3 45%							~				
野菜類		繊維 不溶性 g 3.7 10.1%					2.0% ~		~				
野菜類		繊維 総量 g 5.2 14.3%							~				
きのこ類		灰分 g 1.6 4.5%							~				
藻類		ナトリウム mg 55 0.15%		0.13% 0.08% 0.06%			0.15% ~ 0.35%		0.07% ~ 0.25%				
油脂類		カリウム mg 575 1.59%		0.70% 0.40% 0.60%					~				
果実類		カルシウム mg 142 0.39%		0.65% 0.40% 0.60%			0.50% ~ 1.00%		~		2.5%		
乳類		マグネシウム mg 49 0.134%		0.098% 0.060% 0.040%			0.25% ~ 0.75%		~		0.3%		
		リン mg 128 0.36%		0.50% 0.30% 0.50%			0.25% ~ 0.75%		0.20% ~ 0.30%		1.6%		
		カルシウム：リン比 1.11 : 1		1 : 1			1.2 : 1 ~ 1.4 : 1		~		2 : 1		
				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		*2上限量:これ以上は危険という量		栄養量 栄養量 栄養量		
魚介類		鉄 mg 1.3		2 1 3			/DM : 乾燥重量あたり				109		
豆類		亜鉛 mg 0.8		4 2 4							36		
いも類		銅 mg 0.2		0.4 0.2 0.3							9		
野菜類		マンガン mg 0.4		0.3 0.2 0.2									
野菜類		ビタレチノール IU 23		302 182 181							12627 7708 9042		
野菜類		シロリン酸当量 IU 128											
きのこ類		Aレチノール当量 IU 149		302 182 181							12627 7708 9042		
藻類		ビタミンD IU 40		33 20 18							188 116 181		
種実類		ビタミンE IU 9.5		1.8 1.1 1.8							36		
果実類		ビタミンK μg 72		98 59									
果実類		ビタミンB1 mg 0.2		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 3.1		1.0 0.6 0.4									
		ビタミンB6 mg 0.27		0.09 0.05 0.04									
		ビタミンB12 μg 0.3		2.1 1.3 0.8									
		葉酸 μg 97		16 10 7									
		パントテン酸 mg 1.3		0.9 0.5 0.4									
		ビタミンC mg 378											
		コレステロール mg 13											
		食塩相当量 g 0.1											
		飽和 g 0.9											
		一価不飽和 g 1.2											
		多価不飽和 g 1.6											
		n-3 mg 592											
		n-6 mg 966											
		n-6 : n-3 1.6 : 1											
		リノール酸 mg 945		650 398 362							3793 2351		
		αリノレン酸 mg 321		25 16									
		EPA+DHA mg 218		25 16							668 398		
		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%	309	217	137	134
ロイシン	1.4%	512	397	246	213
リジン	1.4%	519	199	127	228
メチオニン	0.5%	174	199	119	
シスチン	0.3%	96			
メチオニン・シスチン計	0.7%	270	379	235	156
フェニルアラニン	0.8%	297	271	163	
チロシン	0.6%	229			
フェニルアラニン・チロシン計	1.5%	526	434	268	264
スレオニン	0.8%	294	253	156	174
トリプトファン	0.2%	89	83	51	58
バリン	1.0%	358	289	177	141
ヒスチジン	0.9%	328	112	69	65
アルギニン	1.2%	420	199	127	184

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	309	275	250	180
ロイシン	512	456	440	410	104	111
リジン	519	462	340	360	136	128
メチオニン・シスチン計	270	240	220	160	109	150
フェニルアラニン・チロシン計	526	468	380	390	123	120
スレオニン	294	262	250	210	105	125
トリプトファン	89	79	60	70	131	113
バリン	358	318	310	220	103	145
ヒスチジン	328	292	-	120	-	243
全窒素量(g)	1.1					

