

8/3(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		NRC			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		体乗0.75			乗ベース		乗ベース		乗ベース					
		乾燥重量		乾燥重量			乾燥重量		乾燥重量		乾燥重量					
		エネルギー		乗ベース			乗ベース		乗ベース		乗ベース					
		エネルギー密度		乗ベース			乗ベース		乗ベース		乗ベース					
		/DM		/DM			/DM		/DM		/DM					
穀類	麩	0.5	たんぱく質	g	8.9	24%	16%	10%	18%	15.0%	~	23.0%	~	~	~	~
いも類	さつまいも-蒸し	5	内、動物性蛋白質	g	3.9	10.5%	9%	6%	5%	7.0%	~	15.0%	~	52%	33%	~
肉類	成鶏・ささ身-生	8	脂質	g	5.7	15%	可溶性炭水化物	g	16.3	44%	2.0%	~	~	~	~	~
豆類	糸引き納豆	3	繊維	g	4.4	11.7%	不溶性	g	5.8	15.4%	~	~	~	~	~	~
いも類	さつまいも-蒸し	12	繊維総量	g	5.8	15.4%	総量	g	1.6	4.4%	~	~	~	~	~	~
野菜類	キャベツ-生	6	灰分	g	1.6	4.4%	ナトリウム	mg	16	0.04%	0.13%	~	0.35%	0.07%	~	0.25%
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	6	カリウム	mg	604	1.61%	カリウム	mg	604	1.61%	0.68%	~	0.60%	~	~	~
野菜類	こまつな-葉-ゆで	5	カルシウム	mg	184	0.49%	カルシウム	mg	184	0.49%	0.63%	~	0.60%	~	~	2.5%
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	12	マグネシウム	mg	51	0.135%	マグネシウム	mg	51	0.135%	0.095%	~	0.040%	~	~	0.3%
野菜類	トマト-生	33	リン	mg	156	0.42%	リン	mg	156	0.42%	0.48%	~	0.50%	~	~	1.6%
きのこ類	まいたけ-ゆで	10	カルシウム：リン比	1.18 : 1			カルシウム：リン比	1.18 : 1			1.2 : 1	~	1.4 : 1	~	2 : 1	
種実類	ごま-いり	2.5	鉄	mg	1.7		栄養量	2	1	3	*1推奨量:このくらいは摂りましょうという量			栄養量	112	
果実類	ブルーベリー-生	5.9	亜鉛	mg	5.0		栄養量	4	2	4	*2上限量:これ以上は危険という量			栄養量	37	
肉類	成鶏・ささ身-生	8	銅	mg	0.3		栄養量	0.4	0.2	0.2	/DM : 乾燥重量あたり			栄養量	9	
豆類	糸引き納豆	2.2	マンガン	mg	0.4		栄養量	0.3	0.2	0.2						
いも類	さつまいも-蒸し	12	ビタミンD	IU	5		栄養量	302	189	187				12627	7971	9350
野菜類	キャベツ-生	6	ビタミンE	IU	3.9		栄養量	302	189	187				12627	7971	9350
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	6	ビタミンK	μg	103		栄養量	33	21	19				188	120	187
野菜類	こまつな-葉-ゆで	5	ビタミンB1	mg	0.3		栄養量	1.8	1.1	1.9						37
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	12	ビタミンB2	mg	0.2		栄養量	98	61							
野菜類	トマト-生	33	ナイアシン	mg	4.4		栄養量	0.1	0.1	0.0						
きのこ類	まいたけ-ゆで	10	ビタミンB6	mg	0.41		栄養量	0.3	0.2	0.1						
種実類	ごま-いり	2.5	ビタミンB12	μg	0.1		栄養量	1.0	0.6	0.4						
果実類	ブルーベリー-生	5.5	葉酸	μg	114		栄養量	0.09	0.06	0.04						
			パントテン酸	mg	1.6		栄養量	2.1	1.3	0.8						
			ビタミンC	mg	637		栄養量	16	10	7						
			コレステロール	mg	8		栄養量	0.9	0.6	0.4						
			食塩相当量	g	0.02		栄養量									
			飽和	g	0.6		栄養量									
			一価不飽和	g	1.2		栄養量									
			多価不飽和	g	1.6		栄養量									
			n-3	mg	59		栄養量									
			n-6	mg	1499		栄養量									
			n-6 : n-3	25.2 : 1			栄養量									
			リノール酸	mg	1482		栄養量	650	411	374				3793	2431	
			αリノレン酸	mg	60		栄養量	25	16							
			EPA+DHA	mg	2		栄養量	25	16					668	411	
			EPA : DHA	0.0 : 1			栄養量	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	乾燥重量ベース
イソロイシン	0.9%	350	217	142	138
ロイシン	1.6%	587	397	254	221
リジン	1.5%	569	199	131	236
メチオニン	0.5%	192	199	123	
シスチン	0.3%	119			
メチオニン・シスチン計	0.8%	310	379	243	161
フェニルアラニン	0.9%	339	271	168	
チロシン	0.7%	263			
フェニルアラニン・チロシン計	1.6%	602	434	277	273
スレオニン	0.9%	336	253	161	180
トリプトファン	0.3%	103	83	52	60
バリン	1.1%	397	289	183	146
ヒスチジン	0.8%	315	112	71	67
アルギニン	1.4%	530	199	131	191

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	350	282	250	180
ロイシン	587	473	440	410	108	115
リジン	569	459	340	360	135	127
メチオニン・シスチン計	310	249	220	160	113	156
フェニルアラニン・チロシン計	602	485	380	390	128	124
スレオニン	336	270	250	210	108	129
トリプトファン	103	83	60	70	138	118
バリン	397	320	310	220	103	146
ヒスチジン	315	253	-	120	-	211
全窒素量(g)	1.2					

