

11/25(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	水分	乾燥重量	NRC		AAFCO	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 ↓この範囲内！		NRC		AAFCO
		g	g	g	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乾燥重量ベース	乗ベース	乗ベース	乗ベース	乗ベース	乗ベース	乗ベース	乗ベース
卵類	鶏卵・卵白-ゆで	7	171.1	35.1										
卵類	鶏卵・卵黄-ゆで	3.5		126.1										
豆類	糸引き納豆	2.8		3.6					3.0 ~ 4.0	~				
いも類	さつまいも-蒸し	11												
野菜類	キャベツ-生	5												
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	2.5												
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	5												
野菜類	トマト-生	30												
種実類	ごま-いり	1.5												
果実類	ブルーベリー-生	1												
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10												
魚介類	かわはぎ-生	7.5												
豆類	糸引き納豆	2.8												
いも類	さつまいも-蒸し	10												
野菜類	キャベツ-生	5												
野菜類	りょくとうもやし-ゆで	5												
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	7												
野菜類	トマト-生	25												
きのこ類	まいたけ-ゆで	10												
種実類	ごま-いり	1.5												
果実類	ブルーベリー-生	1												
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10												
果実類	りんご-生	3												
豆類	糸引き納豆	0.7												
野菜類	キャベツ-生	2												
野菜類	りょくとうもやし-ゆで	2												
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	2												
果実類	柿	30												
油脂類	フラックスシードオイル	0.5												
錠・杯	Asahi エビオス錠	1												
錠・杯	新バイオフェルミンS	2/3												
錠・杯	岩城製薬ビタミンC アスコルビン酸													
錠・杯	ワダカルシウム末													
錠・杯	Asahi エビオス錠	1												
錠・杯	新バイオフェルミンS	2/3												
錠・杯	岩城製薬ビタミンC アスコルビン酸													
錠・杯	ワダカルシウム末	0.1												
錠・杯	ZINC lifestyle	1/8												
たんぱく質	たんぱく質	7.1	20%		17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~					
内、動物性蛋白質	内、動物性蛋白質	1.4	3.9%						~					
脂質	脂質	6.7	19%		9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	56%	33%			
可溶性炭水化物	可溶性炭水化物	16.8	48%						~					
繊維	繊維	3.1	8.9%					2.0% ~	~					
繊維総量	繊維総量	4.1	11.8%						~					
灰分	灰分	1.5	4.2%						~					
ナトリウム	ナトリウム	38	0.11%		0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%					
カリウム	カリウム	525	1.50%		0.72%	0.40%	0.60%		~					
カルシウム	カルシウム	125	0.35%		0.67%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~				2.5%	
マグネシウム	マグネシウム	41	0.116%		0.101%	0.060%	0.040%		~				0.3%	
リン	リン	148	0.42%		0.51%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%				1.6%	
カルシウム：リン比	カルシウム：リン比	0.84	0.1				1 : 1	1.2 : 1 ~ 1.4 : 1	~				2 : 1	
鉄	鉄	1.3			2	1	3						105	
亜鉛	亜鉛	4.6			4	2	4						35	
銅	銅	0.2			0.4	0.2	0.3						9	
マンガン	マンガン	0.4			0.3	0.2	0.2							
ビタレチノール	ビタレチノール	74			302	177	176							
シニコロテン当量	シニコロテン当量	161												
Aレチノール当量	Aレチノール当量	352			302	177	176							
ビタミンD	ビタミンD	159			33	19	18							
ビタミンE	ビタミンE	2.9			1.8	1.1	1.8							
ビタミンK	ビタミンK	59			98	57								
ビタミンB1	ビタミンB1	1.1			0.1	0.1	0.0							
ビタミンB2	ビタミンB2	0.2			0.3	0.2	0.1							
ナイアシン	ナイアシン	2.3			1.0	0.6	0.4							
ビタミンB6	ビタミンB6	0.29			0.09	0.05	0.04							
ビタミンB12	ビタミンB12	0.3			2.1	1.2	0.8							
葉酸	葉酸	88			16	9	6							
パントテン酸	パントテン酸	1.3			0.9	0.5	0.4							
ビタミンC	ビタミンC	46												
コレステロール	コレステロール	55												
食塩相当量	食塩相当量	0.1												
飽和	飽和	1.1												
一価不飽和	一価不飽和	1.4												
多価不飽和	多価不飽和	1.6												
n-3	n-3	346												
n-6	n-6	1281												
n-6 : n-3	n-6 : n-3	3.7	0.1											
リノール酸	リノール酸	1256			650	386	351							
αリノレン酸	αリノレン酸	332			25	15								
EPA+DHA	EPA+DHA	16			25	15								
EPA : DHA	EPA : DHA	0.1	0.1		1 : 1	1 : 1								
栄養量	栄養量													
*1推奨量	*1推奨量													
*2上限量	*2上限量													
/DM	/DM													
3793	2282													
668	386													
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)					
	このレシピで摂取できる量		このレシピでの推奨量		
	/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	0.6%	225	217	133	130
ロイシン	1.1%	382	397	239	207
リジン	0.9%	311	199	123	221
メチオニン	0.3%	119	199	116	
シスチン	0.3%	97			
メチオニン・シスチン計	0.6%	215	379	228	151
フェニルアラニン	0.7%	239	271	158	
チロシン	0.5%	184			
フェニルアラニン・チロシン計	1.2%	424	434	260	256
スレオニン	0.6%	204	253	151	168
トリプトファン	0.2%	71	83	49	56
バリン	0.8%	281	289	172	137
ヒスチジン	0.4%	131	112	67	63
アルギニン	0.9%	299	199	123	179

アミノ酸スコア(参考)						
このレシピで摂取できる量 (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	225	285	250	180
ロイシン	382	484	440	410	110	118
リジン	311	394	340	360	116	109
メチオニン・シスチン計	215	273	220	160	124	170
フェニルアラニン・チロシン計	424	537	380	390	141	138
スレオニン	204	258	250	210	103	123
トリプトファン	71	90	60	70	149	128
バリン	281	356	310	220	115	162
ヒスチジン	131	166	-	120	-	138
全窒素量(g)	0.8					

