

ver.4 このレシピのエネルギー 106 kcal 体重の0.75乗 1.74 kg 計算では 0.67 日分となります
 参考の表へ 1日に与えるエネルギー 158 kcal 体重 2.1 kg 実際は 1.0 日分とする

9/3(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	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 ↓この範囲内！		NRC		
		乾燥重量	エネルギー	体重0.75 乗ベース	乾燥重量 ベース	乾燥重量 ベース					体重0.75 乗ベース	乾燥重量 ベース	乾燥重量 ベース
		エネルギー密度					3.0 ~ 4.0		~				
		/DM		/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM
		たんぱく質	6.3	16%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~					
肉類	成鶏・ささ身-生	内、動物性蛋白質						~					
豆類	糸引き納豆	脂 質	6.4	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~		53%	33%		
野菜類	キャベツ-生	可溶性炭水化物	12.8					~					
野菜類	しそ-葉-生	繊維 不溶性	1.5				2.0% ~	~					
野菜類	なす-ゆで	維 維 総 量	2.8					~					
野菜類	トマト-ミトマト-生	灰分	1.0					~					
野菜類	にんじん-根、皮むき-ゆで	ナトリウム	65	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%					
きのこ類	まいたけ-ゆで	カリウム	391	0.69%	0.40%	0.60%		~					
		カルシウム	170	0.64%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~					2.5%
		マグネシウム	38	0.107%	0.060%	0.040%		~					0.3%
		リン	128	0.49%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%					1.6%
海藻類	刻み昆布	カルシウム：リン比	1.33 : 1			1 : 1	1.2 : 1 ~ 1.4 : 1	~					2 : 1
海藻類	ひじき-ほしひじき												
海藻類	ナチュラルチーズ-カテージ	栄養量		栄養量	栄養量	栄養量	*1推奨量：このくらいは摂りましようという量			栄養量	栄養量	栄養量	
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	鉄	1.9	2	1	3	*2上限量：これ以上は危険という量					106	
油脂類	フラックスシードオイル	亜 鉛	4.8	3	2	4	/DM：乾燥重量あたり					35	
		銅	0.2	0.3	0.2	0.3						9	
		マンガン	0.2	0.3	0.2	0.2							
		ビタレチノール	86	291	178	176				12194	7520	8821	
		ミネラル相当量	346										
		A レチノール当量	494	291	178	176				12194	7520	8821	
		ビタミンD	18	31	19	18				181	113	176	
		ビタミンE	1.9	1.7	1.1	1.8						35	
		ビタミンK	48	94	58								
		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	1.9	1.0	0.6	0.4							
		ビタミンB6	0.18	0.09	0.05	0.04							
		ビタミンB12	0.4	2.0	1.2	0.8							
		葉 酸	46	16	10	6							
		パントテン酸	0.9	0.9	0.5	0.4							
		ビタミンC	414										
		コレステロール	6										
		食塩相当量	0.1										
		飽 和	0.6										
		一価不飽和	0.5										
		多価不飽和	0.9										
		n-3	565										
		n-6	339										
		n-6 : n-3	0.6 : 1										
		リノール酸	442	628	388	353							
		αリノレン酸	564	24	16					3663	2293		
		EPA+DHA	2	24	16					645	388		
		EPA : DHA	0.7 : 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	0.5%	186	209	134	131
ロイシン	0.9%	322	384	240	208
リジン	0.9%	312	192	123	222
メチオニン	0.3%	92	192	116	
シスチン	0.1%	47			
メチオニン・シスチン計	0.4%	138	366	229	152
フェニルアラニン	0.5%	177	262	159	
チロシン	0.4%	148			
フェニルアラニン・チロシン計	0.9%	325	419	261	258
スレオニン	0.5%	168	244	152	169
トリプトファン	0.1%	49	80	49	56
バリン	0.6%	216	279	173	138
ヒスチジン	0.4%	145	108	67	64
アルギニン	0.6%	201	192	123	180

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	186	315	250	180
ロイシン	322	545	440	410	124	133
リジン	312	527	340	360	155	146
メチオニン・シスチン計	138	233	220	160	106	146
フェニルアラニン・チロシン計	325	549	380	390	145	141
スレオニン	168	284	250	210	113	135
トリプトファン	49	83	60	70	139	119
バリン	216	366	310	220	118	166
ヒスチジン	145	246	-	120	-	205
全窒素量(g)	0.6					

