

ver.4 このレシピのエネルギー		91	kcal	体重の0.75乗	1.87	kg	計算では	0.57	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	2.3	kg	実際は	1.0	日分とする									
		3/24(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		疾患別推奨レベル		NRC			AAFCO		
卵類		鶏卵・全卵-ゆで	8	乾燥重量				体重0.75乗ベース			↓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	
豆類		絹ごし豆腐	10	エネルギー				乾燥重量ベース			3.0 ~ 4.0		~						
豆類		糸引き納豆	1.4	エネルギー密度				kcal/g			/DM		/DM		/DM			/DM	
穀類		はとむぎ・精白粒	5								/DM		/DM		/DM			/DM	
野菜類		キャベツ-生	5	たんぱく質				24%			15.0% ~ 23.0%		~						
野菜類		ブロッコリー・花序-ゆで	5	内、動物性蛋白質				10%			~		~						
野菜類		大豆もやし-ゆで	5	脂 質				13%			7.0% ~ 15.0%		~		77%			33%	
野菜類		かぼちゃ(西洋)-ゆで	8	可溶性炭水化物				6%			~		~						
藻類		刻み昆布	0.05	繊維 不溶性				5%			2.0% ~		~						
				維 総 量									~						
				灰分									~						
				ナトリウム				0.19%			0.15% ~ 0.35%		0.07% ~ 0.25%						
				カリウム				1.00%					~						
				カルシウム				0.43%			0.50% ~ 1.00%		~					2.5%	
				マグネシウム				0.141%			0.25% ~ 0.75%		~					0.3%	
肉類		若鶏・ささ身-生	6	リ ン				0.060%			1.2 : 1 ~ 1.4 : 1		0.20% ~ 0.30%					1.6%	
豆類		糸引き納豆	3.5	カルシウム：リン比				0.72%					~					2 : 1	
いも類		じゃがいも-水煮	15					1 : 1											
野菜類		キャベツ-生	5	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	
野菜類		ブロッコリー・花序-ゆで	5	鉄				2			*2上限量：これ以上は危険という量		栄 養 量		栄 養 量			78	
野菜類		りょくとうもろし-ゆで	5	亜 鉛				4					栄 養 量		栄 養 量			26	
きのこ類		マッシュルーム-ゆで	6	銅				0.4					栄 養 量		栄 養 量			7	
野菜類		かぼちゃ(西洋)-ゆで	7	マンガン				0.2					栄 養 量		栄 養 量				
藻類		刻み昆布	0.05	ビタレチノール				0.3					13055		5551		6512		
油脂類		フラックスシードオイル	0.5	シ ン カロチン当量				312											
乳類		ヨーグルト・全脂無糖	20	A レチノール当量				312					13055		5551		6512		
乳類		ナチュラルチーズ・カテージ	3	ビタミンD				34					194		83		130		
				ビタミンE				1.9							26				
				ビタミンK				101											
				ビタミンB1				0.1											
				ビタミンB2				0.3											
				ナイアシン				1.1											
				ビタミンB6				0.09											
				ビタミンB12				2.1											
				葉 酸				17											
				パントテン酸				0.9											
				ビタミンC				0.4											
				コレステロール				0.3											
				食塩相当量				1.7 : 1											
				飽 和				597											
				一価不飽和				340											
				多価不飽和				26											
				n-3				11											
				n-6				26											
				n-6：n-3				1 : 1											
				リノール酸				672											
				αリノレン酸				287											
				EPA+DHA				260											
				EPA：DHA				1 : 1											

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		
			NRC		AAFCO
	/DM	mg	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	1.2%	319	224	99	96
ロイシン	2.3%	591	411	177	154
リジン	1.8%	468	205	91	164
メチオニン	0.6%	159	205	86	
シスチン	0.4%	104			
メチオニン・シスチン計	1.0%	261	392	169	112
フェニルアラニン	1.2%	318	280	117	
チロシン	1.0%	258			
フェニルアラニン・チロシン計	2.2%	576	448	193	190
スレオニン	1.0%	271	261	112	125
トリプトファン	0.3%	84	86	36	42
バリン	1.5%	381	299	128	102
ヒスチジン	0.8%	215	116	49	47
アルギニン	1.4%	374	205	91	133

アミノ酸スコア(参考)						
このレシピで摂取できる量		窒素1gあたりのアミノ酸量	算定用評点ボタン		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)
(mg)						
イソロイシン	319	303	250	180	121	168
ロイシン	591	561	440	410	128	137
リジン	468	445	340	360	131	124
メチオニン・シスチン計	261	248	220	160	113	155
フェニルアラニン・チロシン計	576	548	380	390	144	140
スレオニン	271	258	250	210	103	123
トリプトファン	84	80	60	70	134	115
バリン	381	363	310	220	117	165
ヒスチジン	215	204	-	120	-	170
全窒素量(g)	1.1					

