	ver.4 このレシピのエネルギー	130	kcal 体重の).75乗	1.81	kg	計算では	0.82	日分となり					
<u>参考の表へ</u>		158	kcal	体 重	2.2		実際は	1.0	日分とする	3				
	7/29(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	このレシピでの上降		限量 *2	
		グラム	総重量	g	156.1		N	RC	AAFCO	老齢犬用		NI	RC	AAFCO
			水分 乾燥重量	g	122.9				乾燥重量	「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル			乾燥重量
魚介類	大西洋さけ・養殖-焼き	7.5	エネルギー	kca	_		乗ベース	ベース	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	ベース	ベース
豆類	糸引き納豆	2.1	エネルギー密川	变	3.9	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	さつまいも-蒸し	10												
野菜類	キャベツ-生	5				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5	たんぱく質	g	8.3	25%	18%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	なす-ゆで	7	内、動物性蛋白:	E g	#VALUE!	######					~			
野菜類	トマトー生	15		g	9.2	28%	10%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	59%	33%	
きのこ類	まいたけ-ゆで	5		物g	10.9	33%					~			
藻類	刻み昆布	0.3	繊不溶性	g	3.0	9.2%				2.0% ~	~			
	ごま-いり	3	維総量	g	4.3	13.0%					~			
	ブルーベリー-生	6	灰分	g	1.6	4.8%					~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10		mg		0.15%	0.14%	0.08%		0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	_	1.42%	0.76%	0.40%			~			
			カルシウム	mg		0.55%	0.71%	0.40%		0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg		0.164%	0.107%	0.060%			~			0.3%
			リン	mg		0.48%	0.54%	0.30%		0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
			カルシウム: 「	ル比	1.14	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
					W * =	1	W # B	1 11/ at 0		14世版目 - の/こい	(4杯(1+) こうしょうき	W # B		W - ==
AT A NOT			Auf.	-	栄養量		栄養量				は摂りましょうという量	栄養量	栄養量	栄養量
	たい・まだい・養殖-焼き	8	鉄	mg			2	1		*2上限量:これ以上(ま 厄 陳 とい つ 重			100
	糸引き納豆	2.1		mg			4	2	4	/s ++ 42 × 6.	E 4 11			33
	さつまいも-蒸し	10	卸マンガン	mg			0.4	0.2	0.2	/DM:乾燥重量	めたり			8
	キャベツ-生	5		mg			0.3	0.2	0.2			10007	7000	0010
	ブロッコリー・花序-ゆで	5.5		5	32		302	168	166			12627	7086	8312
	オクラーゆで	10	L		76			100	400			10007	7000	0010
	なす-ゆで トマト-生	8	A レナノール当! ビタミンD	IU.	106		302 33	168 18	166 17			12627 188	7086 106	8312 166
		5		IU	9.6		1.8	1.0				188	100	33
藻類	まいたけ-ゆで 刻み昆布	0.3		μs	-		98	54						33
	ごま-いり	3	ビタミンB1	μ ε mg			0.1	0.1	0.0					
	ブルーベリー-生	7	ビタミンB2	mg			0.1	0.1	0.0					
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10		mg			1.0	0.2	0.1					
十七大只	コープルド・主加無信	10	ビタミンB6	mg	<u> </u>		0.09	0.05	0.03					
			ビタミンB12	μя			2.1	1.2	0.03					
			葉酸	με			16	9						
	l.	錠•杯	パントテン酸	mg	1		0.9	0.5						
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC	mg		-	0.0	0.0	0.0					
	新ビオフェルミンS	2/3	コレステロール		_									
l	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		食塩相当量	g	0.1									
サプ	小林製薬 ノコギリヤシ	1	飽 和	g	1.5									
Ú	The second of th		一価不飽		2.2									()()
×	Asahi エビオス錠	1	多価不飽		2.3									(
ント	新ビオフェルミンS	2/3	n-3	mg	_									
'	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		脂 n-6	mg				1						0
	ワダカルシューム末	0.2			3.2	: 1								
			リノール耐	mg	1695		650	366	332			3793	2161	
			αリノレン	酸 mg	65		25	15						
			EPA+DH				25	15				668	366	
			EPA : DH	A mg	0.6	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	
		1												

EPA: DHA mg 0.6:1

†
サブ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	担刑不主	- z =	このレシピでの推奨量						
	TERN CO	の里	N	AAFCO					
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	・ 以深里里へーフ				
イソロイシン	1.0%	337	217	126	123				
ロイシン	1.7%	580	397	226	196				
リジン	1.7%	559	199	116	209				
メチオニン	0.6%	205	199	110					
シスチン	0.3%	110							
メチオニン・シスチン計	0.9%	315	379	216	143				
フェニルアラニン	1.0%	334	271	150					
チロシン	0.8%	265							
フェニルアラニン・チロシン言	1.8%	599	434	246	243				
スレオニン	1.0%	329	253	143	160				
トリプトファン	0.3%	99	83	47	53				
バリン	1.2%	410	289	163	130				
ヒスチジン	0.8%	253	112	63	60				
アルギニン	1.5%	509	199	116	170				

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	算定用評	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)				
CONDICTION AND ADDRESS OF THE PARTY.	(mg)	アミノ酸量	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	337	274	250	180	110	152			
ロイシン	580	472	440	410	107	115			
リジン	559	455	340	360	134	126			
メチオニン・シスチン計	トニン・シスチン計 315		220	160	117	160			
フェニルアラニン・チロシン計	599	487	380	390	128	125			
スレオニン	329	268	250	210	107	127			
トリプトファン	99	80	60	70	134	114			
バリン	410	334	310	220	108	152			
ヒスチジン	253	206	-	120	-	171			
全窒素量(g)	1.2								

