	ver.4 このレシピのエネルギー	128	kcal 体重の0.	75乗	1.81	kg	計算では	0.90	日分となり	Jます				
参考の表へ				重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする					
	5/14(wed)		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	のレシピでの このレシピでの 推奨量 推奨量		このレシピでの上限量 *2			
		グラム	総重量 g 207.4		NRC AAFCO			推兴里	NRC AAFC		AAFCO			
_		クラム	水分	g	171.2		1/1	RC	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル	INI	RC	AAFCO
			乾燥重量	g	36.3			乾燥重量		臨床栄養学」より	人心///正天レ ・//			
肉類	成鶏・ささ身-生	7	エネルギー	kcal			乗べ一ス	ベース	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	ペース	ベース
豆類	糸引き納豆	3	エネルギー密度		3.5	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	さつまいも-蒸し	12												
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	8.4	23%	16%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5	内、動物性蛋白質	g							~			
- 177	まいたけ-ゆで	5	脂質	g	7.2	20%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	54%	33%	
	かぼちゃ(日本)-ゆで	10		-	14.8	41%					~			
	トマトー生	30		g	3.9	10.6%				2.0% ~	~			
	ごま-いり ブルーベリー-生	2	維 総 量 灰分	g	5.1 1.6	14.2% 4.3%					~ ~			
油脂類	フラックシシードオイル	8	ナトリウム	g mg	1.6	0.04%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
/四/旧)規	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	+	カリウム	mg	561	1.55%	0.13%	0.08%	0.00%	U.10/n → U.00%	0.07% ~ 0.25%			
果実類	いちご-生	8		mg	179	0.49%	0.65%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
JKJC/JK	7 7 1		マグネシウム	mg	52	0.142%	0.098%	0.060%	0.040%	- 1.00%	~			0.3%
肉類	成鶏・ささ身-生	7	リン	mg	147	0.41%	0.50%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	3	カルシウム:リ	ン比	1.22	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
いも類	さつまいも-蒸し	11												
野菜類	キャベツ-生	6			栄養量		栄養量	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
	ブロッコリー・花序-ゆで	5	鉄	mg	1.6		2	1	3	*2上限量:これ以上(	ま危険という量			109
野菜類	こまつな・葉ーゆで	5	亜 鉛	mg	4.9		4	2	4					36
	まいたけ-ゆで	6	銅	mg	0.3		0.4	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			9
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12		mg	0.4		0.3	0.2	0.2			10007	7700	0070
	トマトー生	30	ピタレチノール	IU IU	4		302	183	181			12627	7732	9070
	ごま-いり  ブルーベリー-生	2.5 5	ミン カロテン当量 A レチノール当量		256 341		302	183	181			12627	7732	9070
	フラックシシードオイル	0.5	ビタミンD	IU	24		33	20	18			188	116	181
/四/旧块	277722 1317	0.0	ビタミンE	IU	4.1		1.8	1.1	1.8			100	110	36
豆類	絹ごし豆腐	11		μg	104		98	59	1.0					- 00
	117-0-2174		ビタミンB1	mg	0.2		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2	mg	0.2		0.3	0.2	0.1					
			ナイアシン	mg	3.8		1.0	0.6	0.4					
			ビタミンB6	mg	0.37		0.09	0.05	0.04					
			ビタミンB12	μg	0.1		2.1	1.3	0.8					
			葉酸	μg	112		16	10	7					
		錠∙杯	パントテン酸	mg	1.4		0.9	0.5	0.4					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC	mg	639									
	新ビオフェルミンS	0.3	コレステロール 食塩相当量	mg	7									
サプリ	Ester C	0.3	飽 和	g	0.01									
7 11			一価不飽和	g 1 ~	1.4									
メ	Asahi エビオス錠	1	多価不飽和	mEmmoniq	2.6									
<u>ا</u> >	新ビオフェルミンS	1	n-3	mg	885									
	Ester C	0.3	脂	mg	1735			1						<u> </u>
	ZINC lifestyle	1/8	肪	and an annual and	2.0	: 1								
			リノール酸	mg	1720		650	399	363			3793	2358	
			α リノレン酢		886		25	16						
			EPA+DHA		2		25	16				668	399	
			EPA : DHA	mg	0.0	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	

EPA: DHA mg 0.0:1 ↑

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	担刑不主	- z =	このレシピでの推奨量					
	TERN CO	の里	NI	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	記深里里へ <del>ー</del>			
イソロイシン	0.9%	344	217	138	134			
ロイシン	1.6%	577	397	247	214			
リジン	1.5%	554	199	127	229			
メチオニン	0.5%	179	199	120				
シスチン	0.3%	116						
メチオニン・シスチン計	0.8%	294	379	236	156			
フェニルアラニン	0.9%	336	271	163				
チロシン	0.7%	262						
フェニルアラニン・チロシン言	1.6%	598	434	268	265			
スレオニン	0.9%	324	253	156	174			
トリプトファン	0.3%	101	83	51	58			
バリン	1.1%	389	289	178	141			
ヒスチジン	0.8%	298	112	69	65			
アルギニン	1 4%	524	199	127	185			

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		アミノ酸スコアを計算する(%)				
(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	344	278	250	180	111	154			
ロイシン	577	467	440	410	106	114			
リジン	554	448	340	360	132	124			
メチオニン・シスチン計	294	237	220	160	108	148			
フェニルアラニン・チロシン計	598	483	380	390	127	124			
スレオニン	324	262	250	210	105	125			
トリプトファン	101	82	60	70	137	117			
バリン	389	315	310	220	101	143			
ヒスチジン	298	241	-	120	-	201			
全窒素量(g)	1.2								

