	ver.4 このレシピのエネルギー	- 97	kcal 体重の0.	75乗	1.68	kg	計算では	0.61	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal (本	重		kg	実際は	1.0	日分とする	3				
	6/18(thu)		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 g 194.8		NRC AAFCO		老齢犬用		NF	RC	AAFCO			
			水分	g	161.7		/ + 季 0.75	乾燥重量	た場ま 見	「小動物の	疾患別推奨レベル	仕手0.75	** 場まり	乾燥重量
卵類	鶏卵・卵白-ゆで	13	乾燥重量	g	33.1		14 里 U. / 5 乗ベース		双深里里 ベース	臨床栄養学」より		14年U.75 乗ベース		紀深里里 ベース
豆類	糸引き納豆	2.5	エネルギー	kcal	96.8					↓この範囲内↓	↓この範囲内↓			
いも類	さつまいも-蒸し	15	エネルギー密度		2.9	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12				(=	(=		(=				(=	
-9-11-19-1	トマトー生	30	+. / 14/66	1	7.4	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	キャベツ-生 ブロッコリー・花序-ゆで	5 5	たんぱく質 内、動物性蛋白質	g	7.4 2.9	22% 8.9%	17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	こまつな・葉ーゆで	5	脂質	-	1.9	8.9%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	55%	33%	
	オクラーゆで	5	回 頁 可溶性炭水化物	g I g	15.3	46%	970	070	370	7.0% ~ 15.0%	~	33%	33%	
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	3	繊不溶性	g	3.5	10.6%				2.0% ~	~			
豆類	きな粉・全粒大豆	1	維総量	g	5.0	15.0%				2.070	~			
種実類	ごま-いり		灰分	g	1.5	4.5%					~			
油脂類	フラックシシードオイル		ナトリウム	mg	57	0.17%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	601	1.82%	0.71%	0.40%	0.60%		~			
			カルシウム	mg	141	0.43%	0.66%	0.40%	0.60%	0.50% ∼ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg	43	0.131%	0.100%	0.060%	0.040%		~			0.3%
卵類	鶏卵・卵白-ゆで	13		mg	111	0.34%	0.51%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	2.5	カルシウム:リン	ノ比	1.27	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	15			117 * -		117 ± 0		11/ 44: 🖂	14世版目 = のだい	(4種(1+) こうしょう	W # B	W * =	I 1V
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12	△ ₩		栄養量		栄養量			*1推奨量:このくらい *2上限量:これ以上(は摂りましょうという量	宋養量	栄養量	
	トマトー生	30 5	亜 鉛	mg	1.3 0.6		2	1	3	*2工限重:これ以上!	J.厄快という重			99
野菜類野菜類	キャベツ-生 ブロッコリー・花序-ゆで	5	銅銅	mg mg	0.6		0.3	0.2	0.2	/DM: 乾燥重量	5. t-1.1			8
	こまつな・葉ーゆで	5	マンガン	mg	0.2		0.3	0.2	0.2	/ DIWI . \$2 床里里(0129			0
	オクラーゆで	5	ピタレチノール	IU	3		281	167	165			11756	7050	8271
乳類	ヨーグルト・全脂無糖		ミンカロテン当量	IU	279									
豆類	きな粉・全粒大豆	1	A レチノール当量		280		281	167	165			11756	7050	8271
種実類	ごま-いり	1	ビタミンD	IU	0		30	18	17			175	106	165
油脂類	フラックシシードオイル		ビタミンE	IU	3.3		1.7	1.0	1.7					33
			ビタミンK	μg	102		91	54						
			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	1.6		1.0	0.6	0.4					
			ビタミンB6	mg	0.24		0.08	0.05	0.03					-
			ビタミンB12 葉 酸	μg	0.00		1.9 15	1.2	0.7					
		錠∙杯	ポントテン酸	μg	1.0		0.8	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠	爽: 117	ビタミンC	mg	531		0.0	0.0	0.3					
	新ビオフェルミンS			mg	1									
l	Ester C	0.25		g	0.11									-
サプリ	20001 0	0.20	飽和	g	0.3									
Ú			一価不飽和	memmani	0.4									
メ	Asahi エビオス錠	2	多価不飽和	memmani	0.8)
ント	新ビオフェルミンS	1.5	n-3	mg	86									
T '	Ester C	0.25	脂 n−6 肪 n−6	mg	715									
			酸 n-6 : n	_	8.3	: 1								
			リノール酸	mg	721		605	364	331			3532	2150	
			αリノレン酢		87		24	15				000	001	
			EPA + DHA	-	0.0	. 1	1:1	15				622	364 1.5 : 1	
			EPA : DHA	rng	0.0	. 1	1:1	1:1				1.0 : 1	1.0 : 1	

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					
	DO XPXC	の里	NF	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	以深里里へ フ			
イソロイシン	1.0%	323	202	126	122			
ロイシン	1.6%	532	370	225	195			
リジン	1.3%	437	185	116	208			
メチオニン	0.6%	183	185	109				
シスチン	0.5%	158						
メチオニン・シスチン計	1.0%	340	353	215	142			
フェニルアラニン	1.1%	362	252	149				
チロシン	0.7%	243						
フェニルアラニン・チロシン言	1.8%	605	404	245	241			
スレオニン	0.9%	288	235	142	159			
トリプトファン	0.3%	100	77	46	53			
バリン	1.3%	415	269	162	129			
ヒスチジン	0.5%	178	104	63	60			
アルギニン	1.2%	400	185	116	169			

アミノ酸スコア(参考)									
このレシピで摂取	できる景	突まれまればの	算定用評	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)				
CODD DE CIRCUX	(mg)	窒素1gあたりの 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	323	299	250	180	119	166			
ロイシン	532	492	440	410	112	120			
リジン	437	405	340	360	119	112			
メチオニン・シスチン計	340	314	220	160	143	197			
フェニルアラニン・チロシン計	605	559	380	390	147	143			
スレオニン	288	267	250	210	107	127			
トリプトファン	100	93	60	70	154	132			
バリン	415	384	310	220	124	174			
ヒスチジン	178	165	-	120	-	137			
全窒素量(g)	1.1								

