	ver.4 このレシピのエネルギー	129	kcal 体重の	00.75乗	1.81	kg	計算では	0.91	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal	体 重		kg	実際は	1.0	日分とする	3				
	3/2(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	このレシピでの上陸		限量 *2		
		グラム	総重量 g 221.8		NRC AAFCO		老齢犬用	7272	NRC		AAFCO			
卵類	鶏卵・卵黄-ゆで	4	水分	g	181.9		H-#0.75			「小動物の	疾患別推奨レベル	H=0.75		乾燥重量
卵類	鶏卵・卵白-ゆで	8	乾燥重量	g	40.0		体里U./5 乗ベース	乾燥重量 ベース	・ 以深里軍 ベース	臨床栄養学」より		14年U.75 乗ベース		・ 料果里里 ベース
豆類	糸引き納豆		エネルギー	kcal	129.0		* . //			↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	*		
	さつまいも-蒸し	15	エネルギー密	度	3.2	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12												
-9-11-1-11	トマトー生	35	1 4 1 10 4 101			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	キャベツ-生	6	たんぱく質	g	6.6	17%	15%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	ブロッコリー・花序-ゆで	5 5	内、動物性蛋白 脂 質		7.0	0.00/		00/	Far	7.0%	~	400/	0.0%	
	こまつな・葉-ゆで さやいんげん・若ざや-ゆで	5	□ 旦 可溶性炭水化	g - H/m ==	7.9 19.5	20% 49%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	49%	33%	
	ほうれんそう・葉ーゆで	5	繊不溶性		4.4	10.9%				2.0% ~	~			
	まいたけーゆで	3	維総量	g g	5.8	14.5%				2.0%	~			
	ごま-いり		灰分	g	1.6	4.1%					~			
	フラックシシードオイル	0.4	ナトリウム	mg	43	0.11%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15% ∼ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
	ブルーベリー-生	5	カリウム	mg	657	1.65%	0.63%	0.40%	0.60%	0.0070	~			
豆類	きな粉・全粒大豆		カルシウム	mg	181	0.45%	0.59%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
追加食品		3	マグネシウム	mg	37	0.092%	0.089%	0.060%	0.040%		~			0.3%
			リン	mg	144	0.36%	0.45%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
卵類	鶏卵・卵黄-ゆで	4	カルシウム:	リン比	1.26	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
卵類	鶏卵・卵白-ゆで	8												
豆類	糸引き納豆				栄養量		栄養量	栄養量	栄養量	*1推奨量:このくらい	は摂りましょうという量	栄養量	栄養量	栄養量
いも類	さつまいも-蒸し	15	鉄	mg	1.6		2	1	3	*2上限量:これ以上(ま危険という量			120
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12		mg	0.8		4	2	5					40
野菜類	トマトー生	35	銅	mg	0.2		0.4	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	あたり			10
	キャベツ-生	6	マンガン	mg	0.5		0.3	0.2	0.2					
	ブロッコリー・花序-ゆで	5	ピタレチノー		117		302	202	200			12627	8514	9988
	こまつな・葉-ゆで	5	ミンカロテン当		468									
	さやいんげん・若ざや-ゆで	5	A レチノール当		583		302	202	200			12627	8514	9988
	ほうれんそう・葉ーゆで	5	ビタミンD	IU	19		33	22	20			188	128	200
	まいたけ-ゆで		ビタミンE ビタミンK	IU	4.4 106		1.8 98	1.2 65	2.0					40
	ごま-いり	0.4	ビタミンR ビタミンB1	μд	0.2		0.1	0.1	0.0					
	フラックシシードオイル ブルーベリー-生	5	ビタミンB1	mg mg	0.2		0.1	0.1	0.0					
豆類	きな粉・全粒大豆	1.2	ナイアシン	mg	1.5		1.0	0.2	0.1					
追加食品		3	ビタミンB6	mg	1.04		0.09	0.06	0.04					
足加及加	1 01111	- 0	ビタミンB12	μд	0.23		2.1	1.4	0.04					
			葉酸	μд	121		16	11	7					
		錠∙杯	パントテン酸	mg	1.2		0.9	0.6	0.4					
	Asahi エビオス錠	2	ビタミンC	mg	936									
	新ビオフェルミンS	1.5	コレステローノ	レ mg	112									
	Ester C	0.5	食塩相当量	g	0.07									
サプ	ZINC lifestyle		飽 和	g	0.9									
IJ			一価不飢	则和 g	1.2									
メン	Asahi エビオス錠	2	多価不能	列和 g	1.2									
	新ビオフェルミンS	1.5	n-3	mg	530									
1	Ester C	0.4	時 n-b	mg	660	L								
		<u> </u>	酸 n-6		1.2	: 1	055	45-	40-			075	050-	
			リノール		620		650	439	400			3793	2597	
			αリノレン EPA+DI		498 32		25 25	18 18				668	439	
			EPA + DI		0.0	. 1	1:1	1 : 1					1.5 : 1	
			LPA : D	ır ıng	0.0	. 1	1:1	1:1		<u>I</u>		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						
	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 フ				
イソロイシン	0.7%	266	217	152	148				
ロイシン	1.1%	436	397	272	236				
リジン	0.9%	373	199	140	252				
メチオニン	0.4%	145	199	132					
シスチン	0.3%	124							
メチオニン・シスチン計	0.7%	269	379	260	172				
フェニルアラニン	0.7%	275	271	180					
チロシン	0.5%	197							
フェニルアラニン・チロシン言	1.2%	472	434	296	292				
スレオニン	0.6%	250	253	172	192				
トリプトファン	0.2%	80	83	56	64				
バリン	0.9%	341	289	196	156				
ヒスチジン	0.4%	143	112	76	72				
アルギニン	0.8%	324	199	140	204				

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(%)				
CODD C CISCAX	(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	266	305	250	180	122	169			
ロイシン	436	500	440	410	114	122			
リジン	373	428	340	360	126	119			
メチオニン・シスチン計	トニン・シスチン計 269		220	160	140	193			
フェニルアラニン・チロシン計	ェニルアラニン・チロシン計 472		380	390	143	139			
スレオニン	250	287	250	210	115	137			
トリプトファン	80	92	60	70	153	131			
バリン	バリン 341		310	220	126	178			
ヒスチジン 143		164	-	120	-	137			
全窒素量(g)	0.9								

