	ver.4 このレシピのエネルギー	137	kcal 体重の0	.75乗	1.81	kg	計算では	0.96	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal (本 重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	3				
	1/7(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 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 212.8		NRC AAFCO		老齢犬用	ルス主	NRC		AAFCO			
		7,74	水分	g	171.7					名町人用 「小動物の	疾患別推奨レベル			
			乾燥重量	g	41.1		体重0.75 乗ベース	乾燥重量	乾燥重量 ベース	臨床栄養学」より		体重0.75 乗ベース		乾燥重量 ベース
肉類	若鶏・ささ身-生	8.6	エネルギー	kcal	136.8		未·、 へ			↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	一 木・ へ		. ^
豆類	糸引き納豆	3.5	エネルギー密度		3.3	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	さつまいも-蒸し	15												
	大豆・国産-ゆで	8				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	トマトー生	35	たんぱく質	g	10.6	26%	14%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	キャベツ-生	7	内、動物性蛋白質脂質		4.0	9.6%			F0:	7.00	~	470	200	
	ブロッコリー・花序-ゆで	5	原 頁 可溶性炭水化物	g	7.9	19%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	47%	33%	
	こまつな・葉-ゆで オクラ-ゆで	5 7	繊 不溶性		15.6 4.6	38% 11.1%				2.0% ~	~			
	りょくとうもやしーゆで	/	維総量	g	6.2	15.0%				2.0%	~			
	まいたけーゆで		灰分	g	1.8	4.4%					~			
種実類	ごま-いり	1.5	ナトリウム	mg	16	0.04%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15% ∼ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
1000	フラックシシードオイル	0.5	カリウム	mg	639	1.56%	0.62%	0.40%	0,60%	0.10%	~			
	ブルーベリー-生	8.5	カルシウム	mg	213	0.52%	0.57%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg	68	0.164%	0.087%	0.060%	0.040%		~			0.3%
肉類	若鶏・ささ身-生	8.6	リン	mg	168	0.41%	0.44%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	3.5	カルシウム:リ	ン比	1.26	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	15												
	大豆・国産-ゆで	8			栄養量		栄養量				は摂りましょうという量	栄養量	栄養量	
	トマトー生	35	鉄	mg	1.7		2	1	3	*2上限量:これ以上!	は危険という量			123
	キャベツ-生	7	亜 鉛	mg	1.1		4	2	5	(D)	F-4-11			41
	ブロッコリー・花序-ゆで	5 5	卸マンガン	mg	0.3		0.4	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	めたり			10
	こまつな・葉-ゆで オクラ-ゆで	7	ピタレチノール	mg IU	3		0.3 302	207	0.2 205			12627	8758	10274
	りょくとうもやしーゆで	/	ミン・カロテン当量	IU	250		302	207	200			12027	0/30	10274
	まいたけーゆで		A レチノール当量		250		302	207	205			12627	8758	10274
種実類	ごま-いり	1.5	ビタミンD	IU	0		33	23	21			188	132	205
	フラックシシードオイル	0.5	ビタミンE	IU	3.8		1.8	1.2	2.1					41
果実類	ブルーベリー-生	8.5	ビタミンK	μд	117		98	67						
			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	3.6		1.0	0.7	0.5					
			ビタミンB6	mg	0.35		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12	μg	0.0		2.1	1.4	0.9					
		A4 1=	葉酸	μд	108		16	11	7					
	A 1: -12-1-2-20	錠•杯	パントテン酸	mg	1.5		0.9	0.6	0.4					
	Asahi エビオス錠 新ビオフェルミンS	1.5 1.5	ビタミンC コレステロール	mg	933		l 							
	新ピオフェルミンS Ester C	0.5	食塩相当量	mg g	0.02		l							
サプリ	Lister O	0.5	飽和	g	0.02									
1			一価不飽和	mm@mmmmm	1.2									
メ	LAsahi エビオス錠	1.5	多価不飽和	mm@mmmmm	2.6							1		
ント	新ビオフェルミンS	1.5	n-3	mg	734									
	Ester C	0.4	脂 n-6	mg	1855							-		
	ZINC lifestyle		酸 n-6 : i		2.5	: 1								
			リノール酸		1849		650	452	411			3793	2671	
			αリノレン		734		25	18						
			EPA+DHA		2		25	18				668	452	
			EPA : DH/	۱ mg	0.1	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 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	1.1%	466	217	156	152				
ロイシン	1.9%	778	397	279	242				
リジン	1.8%	749	199	144	259				
メチオニン	0.5%	220	199	136					
シスチン	0.4%	152							
メチオニン・シスチン計	0.9%	371	379	267	177				
フェニルアラニン	1.2%	475	271	185					
チロシン	0.8%	346							
フェニルアラニン・チロシン言	2.0%	821	434	304	300				
スレオニン	1.0%	431	253	177	197				
トリプトファン	0.3%	133	83	58	66				
バリン	1.3%	515	289	201	160				
ヒスチジン	0.9%	385	112	78	74				
アルギニン	1 7%	701	199	144	210				

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	466	285	250	180	114	158			
ロイシン	778	475	440	410	108	116			
リジン	749	457	340	360	135	127			
メチオニン・シスチン計	371	226	220	160	103	142			
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 821		380	390	132	129			
スレオニン	431	263	250	210	105	125			
トリプトファン	133	81	60	70	135	116			
バリン	バリン 515		310	220	101	143			
ヒスチジン	385	235	-	120	-	196			
全窒素量(g)	1.6								

