	ver.4 このレシピのエネルギー	164	kcal	体重の0.7	5乗	1.81	kg	計算では	1.16	日分となり	ります				
<u>参考の表へ</u>	1日に与えるエネルギー	142	kcal	体	重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	3				
	1/17(sat)		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 <mark>上</mark> [		限量 *2	
		グラム	総重量 g 219.0		NRC AAFCO		老齢犬用		NRC		AAFCO				
			水分 乾燥重	븝	g	172.5 46.5				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		8.5	エネル		kcal	164.1		乗ベース	ベース	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗べ一ス	ベース	ベース
	糸引き納豆	2.8	エネル	ギー密度			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	18													
	かぼちゃ(日本)-ゆで	13					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	トマトー生	26	たんぱ	く質	g	10.2	22%	13%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	キャベツ-生	6	内、動物	物性蛋白質	g	4.5	9.6%					~			
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	6	脂質		g	10.0	21%	7%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	42%	33%	
野菜類	こまつな・葉-ゆで	6	可溶性	炭水化物	g	18.8	40%					~			
野菜類	オクラ-ゆで	6	繊不	溶性	g	5.0	10.8%				2.0% ~	~			
きのこ類	まいたけ-ゆで	5	維総	量	g	6.7	14.5%					~			
種実類	ごま-いり	1.5	灰分		g	1.8	4.0%					~			
油脂類	フラックシシードオイル	0.2	ナトリウ	ム	mg	18	0.04%	0.10%	0.08%	0.06%	0.15% ∼ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
果実類	ブルーベリー-生	6.5	カリウュ	4	mg	731	1.57%	0.54%	0.40%	0.60%		~			
豆類	きな粉・全粒大豆	1.8	カルシ	ウム	mg	207	0.44%	0.50%	0.40%	0.60%	0.50% ∼ 1.00%	~			2.5%
			マグネ	シウム	mg	59	0.128%	0.076%	0.060%	0.040%		~			0.3%
魚介類	ぶり・成魚-焼き	8.5	リン		mg	164	0.35%	0.39%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	2.8	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	18					,								
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	13				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
野菜類	トマトー生	26	鉄		mg	2.2		2	1	4	*2上限量:これ以上(	ま危険という量			140
	キャベツ-生	6	亜 鉛		mg	1.0		4	3	6					47
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	6	銅		mg	0.3		0.4	0.3	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			12
	こまつな・葉-ゆで	6	マンガ		mg	0.5		0.3	0.2	0.2					
	オクラーゆで	6		チノール	IU	24		302	235	233			12627	9920	11636
	まいたけ-ゆで	5		コテン当量	IU	300				ļ					
	ごま-いり	1.5		チノール当量	IU	321		302	235	233			12627	9920	11636
	フラックシシードオイル	0.2	ビタミン		IU	54		33	26	23			188	149	233
1119 3793	ブルーベリー-生	7.6	ビタミン		IU	4.7		1.8	1.4	2.3					47
豆類	きな粉・全粒大豆	1.5	ビタミン		μg	119		98	76						
			ビタミン		mg	0.3		0.1	0.1	0.0					
			ビタミン		mg	0.2		0.3	0.2	0.1					
			ナイア		mg	3.7		1.0	8.0	0.5					
			ビタミン		mg	0.35		0.09	0.07	0.05					
		-	ビタミン葉 酸		μg	0.6 129		2.1 16	1.6	1.0					
		Att 4T	パント-		μg				0.7	8					
	Apple: エビナフや	錠•杯	ビタミン		mg	1.4		0.9	U./	0.5					
	Asahi エビオス錠 新ビオフェルミンS	1.5 1.5	_	テロール	mg	836 15		-							$\vdash$
	新しオフェルミンS Ester C	0.4	食塩相		mg	0.02		-							-
サ プ リ	Ester G	0.4	-	1	g	1.3									
7			0000	i	g										
ا ب	Asahi エビオス錠	1.5		·価不飽和 ·価不飽和		1.8 2.5								ļ	
レン	Asani エピオス疑 新ビオフェルミンS	1.5			g	966	$\vdash$								$\vdash$
	新しオフェルミンS Ester C	0.4	脂	n−3 n−6	mg mg	1483							-	ļ	
	ZINC lifestyle	0.4	肪	n-0 j n-6 : n-	lamana a	1483	. 1							l	
	ZII VO III ESLYIE	+	日久		mg	1451		650	512	465			3793	3025	
	1			リノレン酸	_	351		25	20	700			3733	3023	
					mg	494		25	20				668	512	
			_	PA : DHA	_	0.5	: 1	1:1	1:1					1.5 : 1	
		<del>-</del>	1 121		7116	0.0					<u>u</u>		1.0 . 1	1.0 . 1	

| EPA:DHA | mg | 494 | 25 | 20 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1

アミノ酸(参考)								
このレシピで	垣面でき	- 조 문	このレシピでの推奨量					
	DO XRXC	る里	NF	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乳深里里へ―			
イソロイシン	0.9%	414	217	177	172			
ロイシン	1.5%	677	397	317	275			
リジン	1.5%	680	199	163	293			
メチオニン	0.5%	230	199	154				
シスチン	0.3%	132						
メチオニン・シスチン計	0.8%	363	379	303	200			
フェニルアラニン	0.9%	410	271	209				
チロシン	0.7%	307						
フェニルアラニン・チロシン計	1.5%	717	434	344	340			
スレオニン	0.8%	390	253	200	223			
トリプトファン	0.3%	121	83	65	74			
バリン	1.0%	481	289	228	182			
ヒスチジン	1.0%	478	112	88	84			
アルギニン	1.2%	569	199	163	237			

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	414	274	250	180	110	152			
ロイシン	677	449	440	410	102	109			
リジン	680	451	340	360	133	125			
メチオニン・シスチン計	363	240	220	160	109	150			
フェニルアラニン・チロシン計	717	475	380	390	125	122			
スレオニン	390	259	250	210	103	123			
トリプトファン	121	80	60	70	133	114			
バリン	481	319	310	220	103	145			
ヒスチジン	478	317	-	120	-	264			
全窒素量(g)	1.5								

