	ver.4 このレシピのエネルギー	133	kcal 体重の0.	75乗	1.81	kg	計算では	0.94	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				
	11/10(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	このレシピでの上限		.限量 *2		
		グラム	総重量 g 222.3		NRC AAFCO		老齢犬用	ルスエ	NRC		AAFCO			
			水分	g	182.4			乾燥重量		で耐久用   「小動物の   臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル			乾燥重量
- 40	<b>ナ</b> ねこ 体主	0.5	乾燥重量 エネルギー	g	39.9		乗ベース	ベース	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	ベース	ベース
	さわら-焼き 糸引き納豆	8.5	エネルギー密度	kcal	133.3	kcal/g	-			3.0 ~ 4.0	↓ この範囲内 ↓			
	さつまいも-蒸し	15	エイ・フレー		ა.ა	KCal/ g				3.0 ~ 4.0				
	かぼちゃ(日本)-ゆで	13				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	トマトー生	32	たんぱく質	g	8.9	22%	7 DW	10%	7 DW	15.0% ~ 23.0%	7 DIVI 7 DIVI	/ DIVI	/ DIVI	/ DIVI
	キャベツ-生	5	内、動物性蛋白質		2.3	5.9%	13/0	10/0	10/0	13.0% 14 23.0%	~			
	ブロッコリー・花序-ゆで	5	脂質	g	6.6	17%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	49%	33%	
	こまつな・葉ーゆで	5	可溶性炭水化物		17.4	44%	0,0	070	0.0	7.0%	~	10/0	00%	
	オクラーゆで	5		g	4.4	11.0%				2.0% ~	~			
	りょくとうもやしーゆで	5	維総量	g	5.9	14.8%				2.070	~			
	まいたけーゆで	5	灰分	g	1.7	4.3%					~			
<b>種実類</b>	ごま-いり	1.5	ナトリウム	mg	25	0.06%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
	フラックシシードオイル	0.3	カリウム	mg	678	1.70%	0.63%	0.40%	0.60%		~			
	ブルーベリー-生	6	カルシウム	mg	217	0.54%	0.59%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
1112 4174			マグネシウム	mg	52	0.130%	0.089%	0.060%	0.040%		~			0.3%
穀類	麩	1.2	リン	mg	165	0.41%	0.45%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
			カルシウム:リン	ノ比	1.31	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	~			2:1
魚介類	さわら-焼き	8.5												
豆類	糸引き納豆	3			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	1.7		2	1	3	*2上限量:これ以上(	ま危険という量			120
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	13	亜 鉛	mg	0.9		4	2	5					40
野菜類	トマトー生	32	銅	mg	0.2		0.4	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	あたり			10
野菜類	キャベツ-生	5	マンガン	mg	0.4		0.3	0.2	0.2					
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5	ビタ レチノール	IU	9		302	201	199			12627	8498	9968
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5	ミン カロテン当量	IU	292									
	オクラーゆで	5	A レチノール当量	-	298		302	201	199			12627	8498	9968
	りょくとうもやしーゆで	5	ビタミンD	IU	99		33	22	20			188	128	199
	まいたけ-ゆで	5	ビタミンE	IU	4.2		1.8	1.2	2.0					40
	ごま-いり	1.5		μд	109		98	65						
	フラックシシードオイル		ビタミンB1	mg	0.2		0.1	0.1	0.0					
果実類	ブルーベリー-生	6	ビタミンB2	mg	0.2		0.3	0.2	0.1					
			ナイアシン	mg	3.8		1.0	0.7	0.5					
			ビタミンB6	mg	0.30		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12	μg	0.9		2.1	1.4	0.9					
		A-5 J.T	葉酸パントテン酸	μg	114		16 0.9	0.6	7					
	a 1:-124-365	錠∙杯	ドタミンC	mg	1.3		0.9	0.6	0.4					
	Asahi エビオス錠 新ビオフェルミンS	1.2		mg	1033		l <del></del>							
	新ピオフェルミンS Ester C	0.5	食塩相当量	mg	0.03		l <del></del>							
サプリ	Ester C	0.5	飽 和	g	0.03		l <del></del>							-
J				g 1 ~	1.4									
ار بر	Asahi エビオス錠	1	一価不飽和 多価不飽和	mēmmumm	1.4		<b> </b>					ļ		ļ
レン	Asani エピオ 入証 新ビオフェルミンS	1.2	多1四个配和 n-3	-	508		II——							$\vdash$
1	新しオフェルミンS Ester C	0.5	脂	mg	1103									
	ZINC lifestyle	0.5	肋		2.2	· 1	<b> </b>					-		
	ZIIVO IIIESLYIE		酸  n-0 : n  リノール酸		1073	. 1	650	439	399			3793	2592	
	I.		ローファイル iii ロース リノレン酢	-	228		25	18	555			0,00	2002	
			EPA+DHA		234		25	18				668	439	
			EPA : DHA	-	0.5	: 1	1:1	1:1					1.5 : 1	
		·								I				

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					
	TERM CO	の里	N	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	17深里里へ			
イソロイシン	0.9%	349	217	152	148			
ロイシン	1.5%	582	397	271	235			
リジン	1.5%	595	199	140	251			
メチオニン	0.5%	200	199	132				
シスチン	0.3%	118						
メチオニン・シスチン計	0.8%	318	379	259	171			
フェニルアラニン	0.9%	345	271	179				
チロシン	0.7%	265						
フェニルアラニン・チロシン計	1.5%	610	434	295	291			
スレオニン	0.8%	338	253	171	191			
トリプトファン	0.2%	99	83	56	64			
バリン	1.0%	406	289	195	156			
ヒスチジン	0.6%	242	112	76	72			
アルギニン	1.2%	491	199	140	203			

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	算定用計	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)					
	O	アミノ酸量	1973年	1985年	1973年	1985年				
	(mg)	ノベノ政里	(一般用)	(2-5歳)	(一般用)	(2-5歳)				
イソロイシン	349	284	250	180	114	158				
ロイシン	582	474	440	410	108	116				
リジン	595	484	340	360	142	135				
メチオニン・シスチン計	オニン・シスチン計 318		220	160	118	162				
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 610		380	390	131	127				
スレオニン	338	275	250	210	110	131				
トリプトファン	99	80	60	70	134	115				
バリン	バリン 406		310	220	107	150				
ヒスチジン	242	197	-	120	-	164				
全窒素量(g)	1.2									

