	ver.4 このレシピのエネルギー	- 131	kcal 体重の0	.75乗	1.81	kg	計算では	0.92	日分となり	Jます				
参考の表へ		142	kcal (2	重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	6/3(tue)		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			このレシピでの上限量 *2			
		グラム	総重量 g 206.7		NRC AAFCO		1271	推奨量	NRC AAFCO		AAFCO			
_		グラム	水分	g	169.4		1/1	\C	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル	INI	RC	AAFCO
			乾燥重量	g	37.3			乾燥重量		臨床栄養学」より	次起州正关U 170		乾燥重量	
<b>鱼介</b> 類	  さわら-焼き	7	エネルギー	kcal			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
豆類	テンペ	3.6	エネルギー密度			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	12		- :	0.0	rioui, g				0.0			l	_
	キャベツ-生	5				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5	たんぱく質	g	8.2	22%	16%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	アスパラガス・若茎-ゆで	8	内、動物性蛋白質								~			
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5	脂質	g	7.4	20%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	52%	33%	
きのこ類	まいたけ-ゆで		可溶性炭水化物	勿 g	15.4	41%					~			
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	10		g	4.1	11.0%				2.0% ~	~			
野菜類	トマトー生	30	維総量	g	5.5	14.7%					~			
種実類	ごま-いり	2.5	灰分	g	1.7	4.7%					~			
果実類	ブルーベリー-生	6.3		mg	22	0.06%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	654	1.75%	0.68%	0.40%	0.60%		~			
			カルシウム	mg	186	0.50%	0.63%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg	52	0.140%	0.095%	0.060%	0.040%		~			0.3%
魚介類	さわら-焼き	7	リン	mg	165	0.44%	0.48%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	糸引き納豆	2.6	カルシウム:リ	ン比	1.13	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	12								. 10.00				
	キャベツ-生	5			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
	ブロッコリー・花序-ゆで	5	鉄	mg	1.7		2	1	3	*2上限量:これ以上!	ま危険という量			112
	アスパラガス・若茎-ゆで	8		mg	4.7		4	2	4	#				37
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5		mg	0.3		0.4	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			9
	まいたけ-ゆで		マンガン	mg	0.5		0.3	0.2	0.2					
-7111771	かぼちゃ(日本)-ゆで	10		IU	7		302	188	187			12627	7955	9331
	トマトー生	30	h	IU	292			400				40007	7055	0004
種実類	ごま-いり ブルーベリー-生	2.5 6.3			379		302	188	187 19			12627	7955	9331
果実類	ブルーベリー-生	6.3	ビタミンE	IU	73 4.8		1.8	1.1	1.9			188	119	187 37
野菜類	    アスパラガス・若茎-ゆで	10		1U g	93		98	61	1.9					37
	かぼちゃ(日本)-ゆで	6	ビタミンB1	μg mg	0.3		0.1	0.1	0.0			-		
	フラックシシードオイル	0.5		mg	0.3		0.1	0.1	0.0					
/四川块	277722 13170	0.0	ナイアシン	mg	3.9		1.0	0.2	0.1					
			ビタミンB6	mg	0.34		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12	μд	0.8		2.1	1.3	0.8					
			葉酸	Ив	148		16	10	7			-		
		錠∙杯	パントテン酸	mg	1.3		0.9	0,6	0.4					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC	mg	638									
	新ビオフェルミンS	1	コレステロール	mg	12									
1	Ester C	0.3	食塩相当量	g	0.03									
サプリ			飽 和	g	0.9									
ij			一価不飽和	] g	1.7									
メ	Asahi エビオス錠	1	多価不飽和		2.1									
ント	新ビオフェルミンS	1	n-3	mg	567									
	Ester C	0.3	脂   n−6	mg	1554			l						
	ZINC lifestyle	1/8	酸  n-6 : r		2.7	: 1								
			リノール酸		1522		650	411	373			3793	2426	
			αリノレン目		337		25	16						
			EPA+DHA		192		25	16				668	411	
			EPA : DHA	\ mg	0.5	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	

EPA: DHA mg 0.5:1

†
サブリメントはグラム数ではなくて、個数または杯数です。
分数の入力方法 例:2/3→ ゼロ+スペース+2/3

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				
/DN		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	0.8%	302	217	142	138			
ロイシン	1.4%	505	397	254	220			
リジン	1.4%	513	199	131	235			
メチオニン	0.5%	181	199	123				
シスチン	0.3%	106						
メチオニン・シスチン計	0.8%	288	379	243	160			
フェニルアラニン	0.8%	298	271	168				
チロシン	0.6%	230						
フェニルアラニン・チロシン計	1.4%	528	434	276	272			
スレオニン	0.8%	298	253	160	179			
トリプトファン	0.2%	91	83	52	60			
バリン	1.0%	366	289	183	146			
ヒスチジン	0.6%	211	112	71	67			
アルギニン	1.3%	475	199	131	190			

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	302	263	250	180	105	146			
ロイシン	505	438	440	410	100	107			
リジン	513	445	340	360	131	124			
メチオニン・シスチン計	288	250	220	160	114	156			
フェニルアラニン・チロシン計	528	458	380	390	121	118			
スレオニン	298	259	250	210	104	123			
トリプトファン	91	79	60	70	131	112			
バリン	366	317	310	220	102	144			
ヒスチジン	211	183	-	120	-	152			
全窒素量(g)	1.2								

