	ver.4 このレシピのエネルギー	124	kcal 体重の0.7	/5乗	1.87	kg	計算では	0.78	日分となり	ます				
参考の表へ		158	kcal 体	重	2.3	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	3/21(thu)		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	このレシピでの		このレシピでの上限量 *2			
		グラム	総重量 g 134.5		NRC AAFCO		老齢犬用	14天里	NRC AAFC		AAFCO			
		7 74	水分	g	102.2					老師大用   「小動物の	疾患別推奨レベル			
			乾燥重量	g	32.3		体重0.75  乗ベース	乾燥重量	乾燥重量	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	6	エネルギー	kcal	123.8		乗べ一人	\_X	\	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗べ一人	\	^-^
豆類	糸引き納豆	3.5	エネルギー密度		3.8	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	さつまいも-蒸し	15												
	キャベツ-生	5				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	ブロッコリー・花序-ゆで	5	たんぱく質	g	7.6	23%	19%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	大豆もやし-ゆで	5	内、動物性蛋白質		#VALUE!	######					~			
-9-11-17-1	かぼちゃ(日本)-ゆで	8		g	7.7	24%	10%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	62%	33%	
藻類	刻み昆布	0.1			13.2 2.4	41% 7.3%				2.0% ~	~ ~			
油脂類	フラックシシードオイル	- '		g	3.3	10.1%				2.0% ~	~			
			灰分	g	1.3	4.2%					~			
			ナトリウム	mg	30	0.09%	0.15%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
豆類	組ごし豆腐	10		mg	445	1.38%	0.81%	0.40%	0.60%	0.10%	~			
	117-0-22/04		カルシウム	mg	144	0.44%	0.75%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg	43	0.133%	0.114%	0.060%	0.040%		~			0.3%
			リン	mg	141	0.43%	0.58%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
魚介類	大西洋さけ・養殖-焼き	7.5	カルシウム:リン	/比	1.02	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	さつまいも-生	15												
	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	1.0		2	1	3	*2上限量:これ以上に	は危険という量			97
	りょくとうもやしーゆで	5		mg	0.7		4	2	4	/s.c +6-10-5-10-1	E-4-11			32
	まいたけー生	5	銅マンガン	mg	0.2		0.4	0.2	0.2	/DM:乾燥重量	あたり			8
	かぽちゃ(西洋)-ゆで 刻み昆布	0.1		mg IU	0.3 28		0.3	0.2 163	0.2			12055	6888	8080
	ごま-いり	3		IU	134		312	103	162			13055	0888	8080
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20			160		312	163	162			13055	6888	8080
TURR	コープルドエ加州加	20	ビタミンD	IU	39		34	18	16			194	103	162
			ビタミンE	IU	9.6		1.9	1.0	1.6			- 101	100	32
			ビタミンK	μд	53		101	53						
			ビタミンB1	mg	0.2		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2	mg	0.1		0.3	0.2	0.1					
			ナイアシン	mg	2.7		1.1	0.5	0.4					
			ビタミンB6	mg	0.25		0.09	0.05	0.03					
			ビタミンB12	μд	0.3		2.1	1.1	0.7					
		A- I=	葉酸	μg	69		17	9	6					
	A 1: -154-365	錠∙杯	パントテン酸 ビタミンC	mg	1.2		0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠 新ビオフェルミンS	2/3		mg mg	421 14							-		
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン			g	0.1		-							
サプリ	石が表来にアベンシテハコルによ	2 0.2	飽 和	g	1.1									
ارا			一価不飽和	:E0000000000000000000000	1.6									
У.	Asahi エビオス錠	1	多価不飽和	:E0000000000000000000000	2.1									
ント	新ビオフェルミンS	2/3	n-3	mg	894									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.2	脂   n-6	mg	1252									
	ワダカルシューム末	0.2	酸 n-6 : n-		1.4	: 1								
	小林製薬 ノコギリヤシ	1	リノール酸	_	1226		672	356	323			3922	2101	
			αリノレン酸	-	611		26	14						
			EPA+DHA	mg	204		26	14				691	356	
		<del>-</del>	EPA : DHA	mg	0.6	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	

| EFATURA | mg | ZU4 | 26 | 14 | EPA: DHA | mg | 0.6:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 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	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	1.0%	323	224	123	120				
ロイシン	1.7%	548	411	220	191				
リジン	1.6%	527	205	113	204				
メチオニン	0.5%	175	205	107					
シスチン	0.3%	98							
メチオニン・シスチン計	0.8%	273	392	210	139				
フェニルアラニン	1.0%	316	280	145					
チロシン	0.8%	248							
フェニルアラニン・チロシン言	1.7%	564	448	239	236				
スレオニン	1.0%	308	261	139	155				
トリプトファン	0.3%	92	86	45	52				
バリン	1.2%	381	299	158	126				
ヒスチジン	0.8%	274	116	61	58				
アルギニン	1 4%	447	205	113	165				

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	323	288	250	180	115	160			
ロイシン	548	488	440	410	111	119			
リジン	527	469	340	360	138	130			
メチオニン・シスチン計	ニン・シスチン計 273		220	160	111	152			
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 564		380	390	132	129			
スレオニン	308	274	250	210	110	131			
トリプトファン	92	82	60	70	137	117			
バリン	バリン 381		310	220	110	154			
ヒスチジン 274		244	-	120	-	203			
全窒素量(g)	1.1								

