	ver.4 このレシピのエネルギー	126	kcal 体重の0.75乗	1.74	kg	計算では	0.80	日分となり	ます				
<u>参考の表へ</u>		158	kcal 体 重	2.1				日分とする					
	12/5(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	このレシピでの上限量 *2			
		グラム	総重量 g	総重量 g 165.7		NRC AAFCO		老齡犬用	1272	NRC AAFC		AAFCO	
卵類	鶏卵・全卵-ゆで	11		128.1		仕手0.75	乾燥重量	차씨품무	「小動物の	疾患別推奨レベル	/ +素0.75	乾燥重量	乾燥重量
豆類	糸引き納豆	3.5		37.6		14年U.75 乗ベース		20深里里 ベース	臨床栄養学」より		14年U.75 乗ベース		乳深里里
	さつまいも-蒸し	10				×1.			↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	714		
野菜類	しそ・葉-生	1.8		3.3	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	キャベツ-生	8											
野菜類	ブロッコリー・花序ーゆで	8			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	にんじん・根、皮むきーゆで	19		8.2	22%	15%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	りんご-生	10	ne ss	7.4	20%	- 00/	00/	5%	7.0% 45.0%	~		0.00/	
藻類 乳類	刻み昆布 ヨーグルト・全脂無糖	15		7.4 11.8	31%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	50%	33%	
子し知	コークルト・王旧無裾	15	405 1 545 14	2.6	6.8%				2.0% ~	~			
			4# 4	3.9	10.3%				2.070	~			
魚介類	大西洋さけ・養殖-焼き	7.2		1.8	4.7%					~			
豆類	人四洋さり・後畑-焼さ 糸引き納豆	3.5		87	0.23%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
豆類	おりさ納立		カリウム mg	489	1.30%	0.12%	0.08%	0.06%	U.10/0 - U.30%	0.07% ∼ 0.25%			
	さつまいも-蒸し		カルシウム mg	139	0.37%	0.60%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
	キャベツー生	6		51	0.136%	0.091%	0.060%	0.040%	0.00%	~			0.3%
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	6		157	0.130%	0.46%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	しそ・葉-生	0.8	11118	0.88	· 1	0.40%	0.00%	1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	~			2 : 1
	大豆もやし-ゆで	6		0.00				1.1	1.2. 1				2.1
藻類	刻み昆布			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
7,41,7,11	X1-7 25 17		鉄 mg	1.3		2	1	3	*2上限量:これ以上(71 X II	バ及主	113
種実類	ごま-いり	3		0.9		3	2	5					38
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20		0.2		0.3	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	あたり			9
13171			マンガン mg	0.4		0.3	0.2	0.2					
			ピタレチノール IU	91		291	190	188			12194	8013	9399
			ミン カロテン当量 IU	573									
			A レチノール当量 IU	661		291	190	188			12194	8013	9399
			ビタミンD IU	39		31	21	19			181	120	188
			ビタミンE IU	2.2		1.7	1.1	1.9					38
			ビタミンK μg	100		94	61						
			ビタミンB1 mg	0.1		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	1.4		1.0	0.6	0.4					
			ビタミンB6 mg	0.21		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12 μg	0.4		2.0	1.3	0.8					
		L	葉酸 μg	72		16	10	7					
	1 * 1 - 5	錠∙杯	パントテン酸 mg	1.2		0.9	0.6	0.4					
	Asahi エビオス錠	1		219	$\overline{}$			\vdash					
	新ビオフェルミンS	3	A 15 15 11 B	57									
ا ب	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.2	14/ -	0.2									
プリ			飽和 g	1.6									
'y	#LC+7_ 23.0	3	一価不飽和g	1.9 1.8									
1 5	新ビオフェルミンS	3	2 IM 1 AD IN : 8										
-			n-3 mg 脂 n-6 mg	392 1445									
			肪 n-o i mg	3.7	. 1								ļ
			酸	1406		628	414	376			3663	2444	
	I.		αリノレン酸 mg	107		24	17	070			3003	2777	
			EPA+DHA mg	208		24	17				645	414	
			EPA : DHA mg	0.5	: 1	1:1	1:1					1.5 : 1	

アミ/酸(参考)								
このレシピで	担刑不主	- z =	このレシピでの推奨量					
	DO XPXC	の里	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	1.0%	376	209	143	139			
ロイシン	1.7%	634	384	256	222			
リジン	1.5%	561	192	132	237			
メチオニン	0.5%	200	192	124				
シスチン	0.3%	131						
メチオニン・シスチン計	0.9%	331	366	244	162			
フェニルアラニン	1.0%	376	262	169				
チロシン	0.8%	299						
フェニルアラニン・チロシン計	1.8%	675	419	278	274			
スレオニン	0.9%	338	244	162	180			
トリプトファン	0.3%	109	80	53	60			
バリン	1.2%	454	279	184	147			
ヒスチジン	0.7%	259	108	71	68			
アルギニン	1.3%	484	192	132	192			

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	376	290	250	180	116	161			
ロイシン	634	490	440	410	111	120			
リジン	561	434	340	360	128	120			
メチオニン・シスチン計	331	256	220	160	116	160			
フェニルアラニン・チロシン計	675	522	380	390	137	134			
スレオニン	338	261	250	210	105	125			
トリプトファン	109	84	60	70	140	120			
バリン	454	351	310	220	113	160			
ヒスチジン	259	200	-	120	-	167			
全窒素量(g)	1.3								

