	ver.4 このレシピのエネルギー	130	kcal 体重の0	.75乗	1.81	kg	計算では	0.82	日分となり	Jます				
参考の表へ		158	kcal	本 重	2.2		実際は	1.0	日分とする					
	7/8(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 192.7		NIA.	NRC AAFCO		老齢犬用	12.7.2	NI	RC	AAFCO		
		7 74	水分	g	155.5				乾燥重量	「小動物の	疾患別推奨レベル			乾燥重量
			乾燥重量	g	37.3		乗べ一ス		ベース	臨床栄養学」より		乗べース		ベース
卵類	鶏卵・卵白-ゆで	7.5	エネルギー	kca						↓この範囲内↓	↓この範囲内↓			
卵類	鶏卵・卵黄-ゆで	3.5	エネルギー密度	Ę	3.5	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	糸引き納豆	2.1												
いも類	さつまいも-蒸し	15	1 4 1 10 4 1011	_		/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	キャベツ-生	5	たんぱく質	g	7.5	20%	16%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	ブロッコリー・花序-ゆで	5	内、動物性蛋白質		#VALUE!	######		001	F0:	7.00	~	500	0.00	
	オクラーゆで	5	脂 質	g m	7.2	19%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	52%	33%	
	アスパラガス・若茎-ゆで トマト-生	5			16.5	44% 9.0%				2.0% ~	~			
		15		g	3.3 4.7	12.7%				2.0% ~	~			
藻類	まいたけ-ゆで 刻み昆布	5 0.3		g	1.6	12.7%					~			
果実類	刻み庇布   ブルーベリー-生	0.3	ナトリウム	g mg		0.16%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
* 未关短 乳類	コーグルト・全脂無糖	10		mg	_	1.43%	0.13%	0.08%		0.10% ~ 0.35%	0.07% ∼ 0.25%			
北块	コープルド・主加無福	10	カルシウム	mg	_	0.42%	0.63%	0.40%		0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg		0.121%	0.096%	0.060%		0.00%	~			0.3%
			リン	mg		0.121%	0.48%	0.30%		0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
			カルシウム:リ		1.01	: 1	0.10%	0.00%	1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	~			2:1
里宝箱	りんご-生	20	3372 7	- 10	1.01					1.2. 1				2.1
JK JC AK	7,00 ±				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
			鉄	mg			2	1	3	*2上限量:これ以上(		バ及並	バ及主	112
			亜 鉛	mg	<u> </u>		4	2	4					37
魚介類	大西洋さけ・養殖-焼き	7.5	銅	mg			0.4	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	あたり			9
豆類	糸引き納豆	2.1	マンガン	mg			0.3	0.2	0.2					
いも類	さつまいも-蒸し	15	ビタ レチノール	IU	79		302	188	186			12627	7940	9314
野菜類	キャベツ-生	5	ミン カロテン当量	IU	112									
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	6	A レチノール当量	₫ IU	273		302	188	186			12627	7940	9314
野菜類	オクラ-ゆで	5	ビタミンD	IU	59		33	21	19			188	119	186
野菜類	アスパラガス・若茎-ゆで	5		IU	3.4		1.8	1.1	1.9					37
	トマトー生	18		μе	1		98	61						
	まいたけ-ゆで	3		mg			0.1	0.1	0.0					
藻類	刻み昆布	0.3		mg			0.3	0.2	0.1					
	ごま-いり	2.5		mg			1.0	0.6	0.4					
	ブルーベリー-生	6	ビタミンB6	mg			0.09	0.06	0.04					
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10		μе			2.1	1.3	0.8					
		AD 4T	葉酸パルニン・融	μе	1		16	10	7					
	A エビナフや	錠∙杯	パントテン酸 ビタミンC	mg		<u> </u>	0.9	0.6	0.4					
	Asahi エビオス錠 新ビオフェルミンS	2/3		mg		$\vdash$								$\vdash$
	新ヒオフェルミンS 岩城製薬ビタミンC アスコルビン				0.1	$\vdash$							-	$\vdash$
サプ	右帆表栄にグミノしァムコルビン	U. I	飽 和	g	1.3									
ブリ	 新ビオフェルミンS	2/3	一個不飽	g Og	1.6									
, y	Asahi エビオス錠	1	多価不飽和		1.4									
レン	新ビオフェルミンS	2/3	n-3	и g mg										
١	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		脂	mg										
	ワダカルシューム末	0.2	A/1		3.0	: 1								·
	ZINC lifestyle	1/8	リノール酸				650	410	373			3793	2422	
			αリノレン				25	16						
			EPA+DH/				25	16				668	410	
			EPA : DH	A mg	0.5	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 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 XPXC	る里	NI	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	以深里里へ <del>ー</del>			
イソロイシン	0.8%	310	217	142	138			
ロイシン	1.4%	524	397	253	220			
リジン	1.3%	481	199	130	235			
メチオニン	0.5%	179	199	123				
シスチン	0.3%	117						
メチオニン・シスチン計	0.8%	297	379	242	160			
フェニルアラニン	0.8%	316	271	168				
チロシン	0.6%	241						
フェニルアラニン・チロシン言	1.5%	557	434	276	272			
スレオニン	0.8%	297	253	160	179			
トリプトファン	0.2%	93	83	52	60			
バリン	1.0%	388	289	183	145			
ヒスチジン	0.6%	227	112	71	67			
アルギニン	1.1%	410	199	130	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	310	281	250	180	113	156			
ロイシン	524	475	440	410	108	116			
リジン	481	436	340	360	128	121			
メチオニン・シスチン計	297	269	220	160	122	168			
フェニルアラニン・チロシン計	557	505	380	390	133	130			
スレオニン	297	269	250	210	108	128			
トリプトファン	93	84	60	70	140	120			
バリン	388	352	310	220	113	160			
ヒスチジン	227	206	-	120	-	172			
全窒素量(g)	1.1								

