	ver.4 このレシピのエネルギー	173	kcal 体重の0.7	75乗	1.87	kg	計算では	1.09	日分となり	Jます				
参考の表へ				重	2.3	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	5/23(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 173.0		NRC AAFCO		121	推奨量	NRC AAFC		AAFCO			
_		クラム	松里里 水分	g	173.0		INI	<b>7</b> C	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル			
			乾燥重量	g	45.4			乾燥重量		臨床栄養学」より	人心····································		乾燥重量	
鱼介類	かつお・春獲り-生	6.5	エネルギー	kcal	172.9		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
豆類	糸引き納豆	3.5	エネルギー密度			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	さつまいも-蒸し	15												
野菜類	キャベツ-生	5				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	にんじん・根、皮むきーゆで	8.5	たんぱく質	g	8.8	19%	13%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	りょくとうもやし-ゆで	5	内、動物性蛋白質	g	#VALUE!	######					~			
	ごま-いり	3		g	7.9	18%	7%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	44%	33%	
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20			23.4	52%				0.00	~			
果美類	ブルーベリー-生	3		g	3.1	6.8%				2.0% ~	~			
			維  総 量	g	4.5 1.6	9.9%					~			
			ナトリウム	g mg	31	0.07%	0.11%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	447	0.07%	0.58%	0.40%	0.60%	0.13% ** 0.33%	~			
果実類	りんご-生	20		mg	154	0.34%	0.53%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
71172750			マグネシウム	mg	51	0.113%	0.081%	0.060%	0.040%		~			0.3%
			リン	mg	166	0.37%	0.41%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
			カルシウム:リン	ル比	0.93	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
魚介類	大西洋さけ・養殖-焼き	7												
豆類	糸引き納豆	3.6			栄養量		栄養量	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
	大麦•押麦	8	鉄	mg	1.4		2	1	4	*2上限量:これ以上(	は危険という量			136
	さつまいも-蒸し	15		mg	1.0		4	3	5	*	<b>.</b>			45
	キャベツ-生	5		mg	0.3		0.4	0.3	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			11
	りょくとうもやしーゆで	5 5		mg	0.4		0.3	0.2	0.2			10055	0070	11047
1119 3793	ブルーベリー-生 りんご-生	10	とり カロテン当量	IU	50		312	229	227			13055	9673	11347
	ごま-いり	3	L		212 261		312	229	227			13055	9673	11347
	ヨーグルト・全脂無糖	20		IU	40		34	25	23			194	145	227
1000			ビタミンE	IU	8.7		1.9	1.4	2.3			- 101	1.10	45
			ビタミンK	Дg	52		101	74						
			ビタミンB1	mg	0.2		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	2.8		1.1	0.8	0.5					
			ビタミンB6	mg	0.27		0.09	0.07	0.05					
			ビタミンB12	μg	0.8		2.1	1.6	1.0					
		A 1=	葉酸	μg	56		17	12	8					
	A 1: -124-360	錠·杯	パントテン酸 ビタミンC	mg	1.1		0.9	0.7	0.5					
	Asahi エビオス錠 新ビオフェルミンS	2/3		mg mg	413 15							-		
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン			g	0.1									
サ プ リ	石州及来とグマン・バコルと	, U.E	飽 和	g	1.6									
l j			一価不飽和	o <u>E</u> amonomiqo	2.1									
メ	Asahi エビオス錠	1	多価不飽和	o <u>E</u> amonomiqo	2.2									
ント	新ビオフェルミンS	2/3	n-3	mg	355									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.2	脂   n-6	mg	1871									
	ワダカルシューム末		酸 n-6 : n-	-	5.3	: 1								
	小林製薬 ノコギリヤシ	1	リノール酸	-	1841		672	499	454			3922	2950	
			αリノレン酸		84		26	20					100	
			EPA+DHA		197	. 4	26	20				691	499	
			EPA : DHA	mg	0.6	: 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 XRXC	る里	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	0.8%	376	224	172	168			
ロイシン	1.4%	650	411	309	268			
リジン	1.3%	580	205	159	286			
メチオニン	0.5%	221	205	150				
シスチン	0.3%	129						
メチオニン・シスチン計	0.8%	351	392	295	195			
フェニルアラニン	0.8%	385	280	204				
チロシン	0.7%	302						
フェニルアラニン・チロシン言	1.5%	687	448	336	331			
スレオニン	0.8%	350	261	195	218			
トリプトファン	0.3%	114	86	64	73			
バリン	1.0%	456	299	222	177			
ヒスチジン	0.8%	375	116	86	82			
アルギニン	1.1%	515	205	159	231			

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	274	250	180	110	152			
ロイシン	650	474	440	410	108	116			
リジン	580	423	340	360	124	117			
メチオニン・シスチン計	351	256	220	160	116	160			
フェニルアラニン・チロシン計	687	501	380	390	132	128			
スレオニン	350	255	250	210	102	122			
トリプトファン	114	83	60	70	138	118			
バリン	456	332	310	220	107	151			
ヒスチジン	375	273	-	120	-	228			
全窒素量(g)	1.4								

