	ver.4 このレシピのエネルギー	131	kcal 体重	100.75乗	1.74	kg	計算では	0.83	日分となり	Jます				
参考の表へ		158	kcal	体 重	2.1	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	8/19(sun)		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	このレシピでの上限量 *2				
		グラム	総重量 g 128.7		NRC AAFCO		121	推奨量	NRC AAFCO		AAFCO			
迫加合具	h/d Hills prescription diet 詳細			g	88.9		1/1	\C	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル			
	りんご-生	10.0	乾燥重量	g	39.9			乾燥重量		臨床栄養学」より	人心が正久レ ・バ		乾燥重量	
1115 4754	キャベツ-生	5.5	エネルギー				乗べ一ス	ベース	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗べ一ス	ベース	ベース
	糸引き納豆	3.5	エネルギー			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
						/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質		10.7	27%	14%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
			内、動物性質	蛋白質 g							~			
	若鶏・ささ身-生	6.5	脂質	g	6.0	15%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	47%	33%	
豆類	糸引き納豆	3.5	可溶性炭		13.7	34%				0.00/	~			
野采類	キャベツ-生	5	継	E g	1.7	4.2%				2.0% ~	~ ~			
	しそ・葉-生	1.2			3.0 1.1	7.5% 2.8%					~			
	トマト・ミニトマトー生	1.2	ナトリウム	g mg	77	0.19%	0.11%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
-7-1-174	にんじん・根、皮むきーゆで	10		mg	447	1.12%	0.11%	0.08%	0.60%	0.10/0 0.30/0	~			
	マッシュルームーゆで	6	カルシウム		176	0.44%	0.57%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~	-		2.5%
	まいたけーゆで	6	マグネシウ	:0	42	0.105%	0.086%	0.060%	0.040%	3.55%	~			0.3%
	さつまいも-蒸し	9	リン	mg	141	0.35%	0.44%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
藻類	ひじき・ほしひじき	1	カルシウム	: リン比	1.24	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	~			2:1
藻類	刻み昆布	0.3												
乳類	ナチュラルチース・カテーシ゛	3			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
	ヨーグルト・全脂無糖	20	鉄	mg	2.0		2	1	3	*2上限量:これ以上(ま危険という量			120
油脂類	フラックシシードオイル	1	亜 鉛	mg	4.9		3	2	5					40
			銅	mg	0.2		0.3	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			10
			マンガン	mg	0.2		0.3	0.2	0.2			10101	0.400	0070
			ピタレチノ		89		291	201	199			12194	8499	9970
-			ミン カロテン A レチノーノ		333 485		291	201	199			12194	8499	9970
-			ビタミンD	IU	21		31	201	20			12194	128	199
			ビタミンE	IU	1.9		1.7	1.2	2.0			101	120	40
			ビタミンK	μд	65		94	65	2.0					
			ビタミンB1	mg	0.1		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2		0.2		0.3	0.2	0.1					
			ナイアシン	mg	2.2		1.0	0.7	0.5					
			ビタミンB6	:0	0.19		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB1		0.4		2.0	1.4	0.9					
			葉酸	μg	49		16	11	7					
		錠∙杯	パントテン	8	1.2		0.9	0.6	0.4					
	AMINIO2000	0.5	ビタミンC コレステロ	mg	165 7				\vdash					
	AMINO3200 新ビオフェルミンS	2.5	食塩相当		0.1									
サプ	Asahi エビオス錠	2.5	飽 和		0.1									
l j	ワダカルシューム末	0.15		g 「飽和 g	0.7									
У	ZINC lifestyle	0	多価3		1.1									
ント	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ		n-		591									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		脂 n-		503									
			版 n−6	3 : n−3	0.9	: 1								
	AMINO3200	0.5	リノー	ル酸 mg	615		628	439	399			3663	2592	
	ビオフェルミンタご飯から再開!	!		レン酸 mg	590		24	18						
			EPA+		1	L	24	18				645	439	
			EPA :	DHA mg	1.3	: 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					
	TERN CO	の里	N	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	0.5%	210	209	152	148			
ロイシン	0.9%	359	384	271	235			
リジン	0.9%	342	192	140	251			
メチオニン	0.2%	99	192	132				
シスチン	0.1%	57						
メチオニン・シスチン計	0.4%	155	366	259	171			
フェニルアラニン	0.5%	203	262	179				
チロシン	0.4%	169						
フェニルアラニン・チロシン言	0.9%	372	419	295	291			
スレオニン	0.5%	184	244	171	191			
トリプトファン	0.1%	56	80	56	64			
バリン	0.6%	240	279	195	156			
ヒスチジン	0.4%	161	108	76	72			
アルギニン	0.6%	228	192	140	203			

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(%)			
	(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	210	302	250	180	121	168		
ロイシン	359	517	440	410	118	126		
リジン	342	493	340	360	145	137		
メチオニン・シスチン計	155	223	220	160	101	139		
フェニルアラニン・チロシン計	372	535	380	390	141	137		
スレオニン	184	265	250	210	106	126		
トリプトファン	56	81	60	70	135	116		
バリン	240	345	310	220	111	157		
ヒスチジン	161	231	-	120	-	193		
全窒素量(g)	0.7							

