	ver.4 このレシピのエネルギー	128	kcal 体重の0.75乗 1.87 kg		計算では 0.81 日分となります 実際は 1.0 日分とする								
<u>参考の表へ</u>	1日に与えるエネルギー	158	kcal 1本	重 2.3	kg	実際は	1.0	日分とする					
	7/7sat		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 106.6		NRC AAFCO		老齢犬用		NRC AAF		AAFCO		
	h/d Hills prescription diet 詳細 バナナ-生	15.2 10		g 70.3 g 36.4			乾燥重量		「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル			
***	· · · / · · ·	- 10	1 1 1 1 1 1	cal 128.2		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
			エネルギー密度	3.5	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質	g 7.1	19%	17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
-L NT	-15-45ds 1, 1, abs , rl		内、動物性蛋白質	g						~			
	成鶏・ささ身-生	6.5		g 6.3	17%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	55%	33%	
	糸引き納豆 キャベツ-生	3 5		g 16.2 g 1.3	45% 3,6%				2.0% ~	~			
	かぼちゃ(西洋)-ゆで	6	維 総 量	g 1.3 g 2.0	5.6%				2.0%	~			
	パセリ・葉-生	1.5	- 0	g 2.0	2.1%					~			
11 / / /	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.0		ng 39	0.11%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
野菜類	 ブロッコリー・花序-ゆで	5		ng 383	1.05%	0.72%	0.40%	0.60%	5.55/0	~			
	トマト・ミニトマトー生	10		ng 198	0.54%	0.67%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
きのこ類	まいたけ-ゆで	6	マグネシウム	ng 37	0.101%	0.101%	0.060%	0.040%		~			0.3%
いも類	さつまいも-蒸し	10	リン	ng 151	0.42%	0.51%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
			カルシウム:リン	七 1.30	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2 : 1
油脂類	フラックシシードオイル	1							. 14.15				
乳類	ナチュラルチース・カテーシ	3	NL :	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
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20		ng 1.9		2	1	3	*2上限量:これ以上に	は危険という量			109
				ng 5.5		0.4	2	0.3	/DM: 乾燥重量	± +.11			36 9
				ng 0.2		0.4	0.2	0.3	/ DM : 紀珠里里	めたり			9
-				IU 117		312	183	182			13055	7750	9092
\vdash				IU 139		012	100	102			10000	7700	3032
				IU 254		312	183	182			13055	7750	9092
				IU 18		34	20	18			194	116	182
			ビタミンE	IU 2.2		1.9	1.1	1.8					36
				ug 46		101	59						
				ng 0.1		0.1	0.1	0.0					
				ng 0.1		0.3	0.2	0.1					
				ng 1.6		1.1	0.6	0.4					
				ng 0.18		0.09	0.05	0.04					
			and the same	u g 0.4		2.1 17	1.3	0.8 7					
		錠•杯	0. 1 = . 70	μg 41 ng 0.8		0.9	0.5	0.4					
	新ビオフェルミンS	2		ng 15		0.9	0.5	0.4					
				ng 6									
l	 新ビオフェルミンS	2	食塩相当量	g 0.1									
サプ	Asahi エビオス錠	1	飽和	g 0.6									
IJ	ワダカルシューム末	0.2	一価不飽和	g 0.5									
, ×	ZINC lifestyle	0.1	多価不飽和	g 0.9									
レト			n-3	ng 561									
			時 n-b i	ng 317	l								
			酸 n-6:n-3		: 1	07-	100	221			0000		
				ng 476		672	400	364			3922	2364	
	memo		αリノレン酸 EPA+DHA			26 26	16 16				691	400	
				ng 1 ng 0.3	• 1	1:1	1:1					1.5 : 1	
		1	12.71.2777	3.0					I				

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					
	TERM CO	の里	NI	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	17深里里へ			
イソロイシン	0.5%	189	224	138	135			
ロイシン	0.9%	325	411	247	215			
リジン	0.9%	318	205	127	229			
メチオニン	0.3%	93	205	120				
シスチン	0.1%	48						
メチオニン・シスチン計	0.4%	140	392	236	156			
フェニルアラニン	0.5%	176	280	164				
チロシン	0.4%	147						
フェニルアラニン・チロシン計	0.9%	323	448	269	265			
スレオニン	0.5%	168	261	156	175			
トリプトファン	0.1%	49	86	51	58			
バリン	0.6%	218	299	178	142			
ヒスチジン	0.4%	156	116	69	65			
アルギニン	0.6%	207	205	127	185			

アミノ酸スコア(参考)										
算定用評点パタン アミノ酸スコアを計算する(%)										
このレシピで摂取	できる量	窒素1gあたりの	算定用訊	点バタン	アミノ酸スコアを計算する(%)					
		アミノ酸量	1973年	1985年	1973年	1985年				
	(mg)	, <, tx =	(一般用)	(2−5歳)	(一般用)	(2−5歳)				
イソロイシン	189	307	250	180	123	170				
ロイシン	325	528	440	410	120	129				
リジン	318	516	340	360	152	143				
メチオニン・シスチン計	140	228	220	160	104	142				
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 323		380	390	138	135				
スレオニン	168	272	250	210	109	130				
トリプトファン	49	80	60	70	133	114				
バリン	218	354	310	220	114	161				
ヒスチジン	156	254	-	120	-	212				
全窒素量(g)	0.6									

