	ver.4 このレシピのエネルギー 128		cal 体重の0.7	5乗	1.74	kg	計算では	0.81	日分となり	ます				
参考の表へ	1日に与えるエネルギー 158	k	cal 体重の0.7 cal 体	重	2.1	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	10/10(wed)	7	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		このレシピでの上限量 *2				
	グラム	1	総重量	g	130.3		NF	RC	AAFCO	老齢犬用		NF	RC	AAFCO
-	h/d Hills prescription diet 詳細 10りんご-生	-16	K分 吃燥重量	g	89.2 41.1		体重0.75	乾燥重量		「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル		乾燥重量	
果実類				kcal			乗ベース	ベース	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	来へ一人	ベース	ベース
			エネルギー密度		3.1	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
		-11-				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			とんぱく質	g	7.6	18%	14%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	ゼノゼル 美味 陸上		内、動物性蛋白質 旨 質	g	7.9	100	8%	CN/	5%	7.0% ~ 15.0%	~	46%	220/	
豆類	ぎんざけ・養殖-焼き 糸引き納豆 3	-11-	_{日 貝} 可溶性炭水化物	g	14.2	19% 35%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	46%	33%	
		-11-	繊 不溶性	g g	2.2	5.4%				2.0% ~	~			
		8	維総量	g	3.3	7.9%				2.0/0	~			
野菜類			灭分	g	1.0	2.5%					~			
	トマト・ミニトマトー生		ナトリウム	mg	69	0.17%	0.11%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
野菜類	しそ・葉-生 0	7 5	りりウム	mg	422	1.03%	0.59%	0.40%	0.60%		~			
		7 7	カルシウム	mg	173	0.42%	0.55%	0.40%	0.60%	0.50% ∼ 1.00%	~			2.5%
野菜類	なす-ゆで		マグネシウム	mg	37	0.090%	0.084%	0.060%	0.040%		~			0.3%
	えのきたけ-ゆで	<u>∸</u> 111⊨	ノン	mg	157	0.38%	0.42%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
		-11	カルシウム : リン	比	1.10	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
藻類	刻み昆布 0	-116								.14.15 43.1				
油脂類		11,	sul :		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	
			洪	mg	1.5		2	1	3	*2上限量:これ以上(ま 危険といっ 量			123
乳類	ナチュラルチース・・カテーシ		臣 鉛 洞	mg	4.8		3	2	5	/DM: 乾燥重量	t= +_11			41
			啊 マンガン	mg	0.2		0.3	0.2	0.3	/DM: 紀深里里(めたり			10
			ゴタレチノール	mg IU	100		291	207	206			12194	8763	10280
			ミン カロテン当量	IU	67		201	207	200			12134	0700	10200
			L	IU	232		291	207	206			12194	8763	10280
			ごタミンD	IU	90		31	23	21			181	132	206
		T E	ゴタミンE	ΙU	2.3		1.7	1.2	2.1					41
		l	ごタミンK	μд	46		94	67						
			ごタミンB1	mg	0.2		0.1	0.1	0.0					
			ゴタミンB2	mg	0.2		0.3	0.2	0.1					
			ナイアシン	mg	2.2		1.0	0.7	0.5					
			ごタミンB6	mg	0.18		0.09	0.06	0.04					
			ごタミンB12 葉 酸	μg	1.0 56		2.0	1.4	0.9					
	錠∙杯		* BX パントテン酸	μg	1.1		0.9	0.6	7 0.4					
	新ビオフェルミンS		ビタミンC	mg mg	1016		0.9	0.0	0.4					
			コレステロール	mg	1010									
1	Asahi エビオス錠		食塩相当量	g	0.1									
サプリメ		11	飽 和	g	0.8									
, i	新ビオフェルミンS 2	5	一価不飽和		0.8									
*	岩城製薬ビタミンC アスコルビン 0	5	多価不飽和	g	1.2									
ント		1	n-3	mg	826									
1	ワダカルシューム末 0	2	肪 n-b	mg	380									
	ZINC lifestyle 0	1	酸 n-6 : n-		0.5	: 1								
	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ	1	リノール酸		476		628	452	411			3663	2673	
			αリノレン酸 EPA+DHA		572 196		24	18 18				645	452	
			EPA + DHA	mg	196 0.6	. 1	1:1	1 : 1					1.5 : 1	
			ILFA : DHA	mg	0.0	. 1	1:1	111				1.0 ; 1	1.0 ; 1	

EPA: DHA mg 0.6:1 †
サプリメントはグラム数ではなくて、個数または杯数です。
分数の入力方法 例:2/3→ ゼロ+スペース+2/3

アミノ酸(参考)								
このレシピで	垣面でき	소문	このレシピでの推奨量					
	TERN CO	の里	NI	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	0.6%	235	209	156	152			
ロイシン	1.0%	408	384	280	243			
リジン	1.0%	404	192	144	259			
メチオニン	0.3%	125	192	136				
シスチン	0.2%	63						
メチオニン・シスチン計	0.5%	188	366	267	177			
フェニルアラニン	0.6%	231	262	185				
チロシン	0.5%	192						
フェニルアラニン・チロシン言	1.0%	423	419	304	300			
スレオニン	0.5%	223	244	177	197			
トリプトファン	0.2%	65	80	58	66			
バリン	0.7%	290	279	201	160			
ヒスチジン	0.5%	192	108	78	74			
アルギニン	0.6%	254	192	144	210			

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(%)					
CODD C CISCAX	(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	235	288	250	180	115	160				
ロイシン	408	498	440	410	113	121				
リジン	404	494	340	360	145	137				
メチオニン・シスチン計	188	230	220	160	105	144				
フェニルアラニン・チロシン計	423	517	380	390	136	133				
スレオニン	223	272	250	210	109	129				
トリプトファン	65	79	60	70	132	113				
バリン	290	355	310	220	114	161				
ヒスチジン 192		235	-	120	-	196				
全窒素量(g)	0.8									

