	ver.4 このレシピのエネルギー	119	kcal 体重の0.75乗 1.74 kg		計算では 0.75 日分となります								
<u>参考の表へ</u>	1日に与えるエネルギー	158	kcal 体 重	2.1	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	8/7(tue)		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 122.9		NRC AAFCO		老齢犬用		NRC AAFCC		AAFCO		
-	h/d Hills prescription diet 詳細 りんご-生	10 10		86.5 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			
	キャベツー生	5				乗ベース	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
	大西洋さけ・養殖-焼き	2.2	エネルギー密度		kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	ごま-いり	1		0.0	rtoui/ g				5.0				
1254700					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質 g	6.8	19%	16%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
			内、動物性蛋白質 g							~			
肉類	成鶏・ささ身-生	6	脂質 g	6.8	19%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	52%	33%	
豆類	糸引き納豆	3.5	可溶性炭水化物 g	12.7	35%					~			
野菜類	キャベツ-生	5	繊 不溶性 g	1.7	4.7%				2.0% ~	~			
きのこ類	まいたけ-ゆで	8	維総量 g	2.6	7.2%					~			
	さつまいも-蒸し	8		0.9	2.5%					~			
	トマト・ミニトマト-生	14			0.14%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
野菜類	にんじん・根、皮むきーゆで	18	カリウム mg		1.02%	0.67%	0.40%	0.60%		~			
			カルシウム mg	_	0.45%	0.62%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
	しそ・葉-生	1.5	II 		0.096%	0.094%	0.060%	0.040%		~			0.3%
藻類	刻み昆布	0.3		-	0.37%	0.48%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	フラックシシードオイル	1.5		1.21	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4 : 1	~			2 : 1
	ブロッコリー・花序-ゆで	3		W * =		W * E	** = =	** * =		は摂りましょうという量	** F	** * =	W * =
乳類	ナチュラルチース・カテーシ	3	Auf .	栄養量			栄養量		*1推奨量:このくらい *2上限量:これ以上に		不 变重	栄養量	栄養量
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	15		1.4		3	1 2	3	*2工限重:これ以上に	よ厄陝という <u>軍</u>			109
-			 	0.2				0.3	/DM:乾燥重量a	± +_1.1			36 9
-						0.3	0.2	0.3	/DM: 紀深里里0	めたり			9
-			マンガン mg ピタレチノール IU	82		291	184	182			12194	7759	9102
\vdash			ミン カロテン当量 IU	527		291	104	102			12194	7739	9102
-			A レチノール当量 IU	604		291	184	182			12194	7759	9102
\vdash			ビタミンD IU	28		31	20	18			181	117	182
			ビタミンE IU	1.9		1.7	1.1	1.8					36
			ビタミンK Us			94	59						
			ビタミンB1 mg	0.1		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2 mg	0.1		0.3	0.2	0.1					
			ナイアシン mg	1.8		1.0	0.6	0.4					
			ビタミンB6 mg	0.17		0.09	0.05	0.04					
			ビタミンB12 με	0.4		2.0	1.3	0.8					
			葉酸 με			16	10	7					
		錠·杯	パントテン酸 mg			0.9	0.5	0.4					
	新ビオフェルミンS	2		_									
			コレステロール mg	_									
#	新ビオフェルミンS	2	144	0.1									
プ	Asahi エビオス錠	1	飽 和 g	0.7									ļ
IJ メ	ワダカルシューム末	0.15		0.9									ļ
1 5	ZINC lifestyle	0.1	F 11 1 F1 11 0	1.6									
1	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ		l n−3 mg	4									ļ
1	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.1	肪	649 0.7	. 1						ļ		ļ
			酸			628	400	364			3663	2366	
	I		αリノレン酸 mg	835		24	16	004			3003	2000	
			EPA+DHA mg	60		24	16				645	400	
			EPA : DHA mg		: 1	1:1	1:1				1	1.5 : 1	

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					
	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	0.6%	205	209	138	135			
ロイシン	1.0%	350	384	248	215			
リジン	0.9%	344	192	127	229			
メチオニン	0.3%	108	192	120				
シスチン	0.2%	55						
メチオニン・シスチン計	0.4%	163	366	237	157			
フェニルアラニン	0.5%	195	262	164				
チロシン	0.4%	162						
フェニルアラニン・チロシン言	1.0%	357	419	269	266			
スレオニン	0.5%	187	244	157	175			
トリプトファン	0.2%	55	80	51	58			
バリン	0.7%	238	279	178	142			
ヒスチジン	0.5%	172	108	69	66			
アルギニン	0.7%	250	192	127	186			

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 DE CIRCA	CC 0=	アミノ酸量	1973年	1985年	1973年	1985年				
	(mg)	ノベノ政里	(一般用)	(2-5歳)	(一般用)	(2-5歳)				
イソロイシン	205	296	250	180	119	165				
ロイシン	350	507	440	410	115	124				
リジン	344	498	340	360	147	138				
メチオニン・シスチン計	チオニン・シスチン計 163		220	160	107	147				
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 357		380	390	136	132				
スレオニン	187	270	250	210	108	129				
トリプトファン	55	80	60	70	133	114				
バリン	238	344	310	220	111	156				
ヒスチジン	172	250	-	120	-	208				
全窒素量(g)	0.7									

