	ver.4 このレシピのエネルギー	114	kcal 体重の0.7	75乗	1.74	kg	計算では	0.72	日分となり	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				
	7/19thu		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				
	// Toulu	z			このレジにでの推奨量 *1		推奨量推奨量		このレクにでの工限量・2					
		グラム	総重量	g	97.5		NF	RC	AAFCO	老齡犬用		NF	RC	AAFCO
	h/d Hills prescription diet 詳細		-	g	61.3		体重0.75	乾燥重量	乾燥重量	「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル	体重0.75	乾燥重量	乾燥重量
果実類	りんご-生	10	乾燥重量 エネルギー	g	36.2		乗べース		ベース		1 = の笠田中 1	乗べース		ベース
			エネルギー密度	kcal	114.2	kcal/g				↓この範囲内↓	↓この範囲内↓			
-			エイルギー名及		3.2	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
						/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質	g	5.8	7 DW	16%	10%	7 DIVI	15.0% ~ 23.0%	~	/ DIVI	/ DIVI	/ DIVI
			内、動物性蛋白質	g	0.0	10%	10%	10%	10%	10.0%	~			
肉類	若鶏·ささ身-生	5.5	脂質	g	6.1	17%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	52%	33%	
	糸引き納豆	5	可溶性炭水化物		13.8	38%					~			
	キャベツ-生	5	繊不溶性	g	1.2	3.2%				2.0% ~	~			
	にんじん・根、皮むき-ゆで	9	維総量	g	1.8	5.0%					~			
いも類	さつまいも-蒸し	10		g	0.6	1.7%					~			
きのこ類	マッシュルーム-ゆで	7	ナトリウム	mg	32	0.09%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	298	0.82%	0.67%	0.40%	0.60%		~			
野菜類	しそ・葉-生	1	カルシウム	mg	151	0.42%	0.63%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg	28	0.077%	0.095%	0.060%	0.040%		~			0.3%
			リン	mg	121	0.33%	0.48%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
			カルシウム:リン	ル比	1.24	: 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	1.5		-										
乳類	ナチュラルチース・カテーシ	2			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		mg	1.3		2	1	3	*2上限量:これ以上に	は危険という量			109
			亜 鉛	mg	4.7		3	2	4	*- U.S	-			36
			銅一、土、	mg	0.2		0.3	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			9
			マンガン	mg	0.2		0.3	0.2	0.2			10101	7740	0050
_			ピタレチノール	IU	87		291	183	181			12194	7718	9053
-			ミン カロテン当量 A レチノール当量	IU IU	250 334		291	183	101			10104	7710	0050
_			A レテノールヨ里 ビタミンD	IU	7		31	20	181 18			12194 181	7718 116	9053 181
			ビタミンE	IU	1.5		1.7	1.1	1.8			101	110	36
			ビタミンK	Иβ	42		94	59	1.0					30
			ビタミンB1	mg	0.1		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2	mg	0.1		0.3	0.1	0.1					
			ナイアシン	mg	1.3		1.0	0.6	0.4					
			ビタミンB6	mg	0.12		0.09	0.05	0.04					
			ビタミンB12	μg	0.3		2.0	1.3	0.8					
			葉酸	μд	27		16	10	7					
		錠∙杯	パントテン酸	mg	0.8		0.9	0.5	0.4					
	新ビオフェルミンS	2	ビタミンC	mg	205									
			コレステロール	mg	6									
 +	新ビオフェルミンS	2	食塩相当量	g	0.1									
プ	Asahi エビオス錠	1	飽 和	g	0.7									,
ij	ワダカルシューム末	0.15	一価不飽和		0.6									,
メン	ZINC lifestyle	0.1	多価不飽和	g	1.3									
·	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ		n-3	mg	841									ļ
	スパイラルエンザイム生酵素	3	時 n-b	mg	459									ļ
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.2		· (F	0.5	: 1	000	000	000			0000	0051	
		<u> </u>	リノール酸	mg	570		628	398	362			3663	2354	
	トマトとキャベツと納豆なしのご	ian.	αリノレン酸 EPA+DHA	-	840		24	16 16				645	398	
			EPA + DHA	. 0	0.5	. 1	1:1	1:1				1.5 : 1		
			LEA . DRA	IIIg	0.0	. 1	_ .	1.1				1.0 . 1	1.0 . 1	

EPA: DHA mg 0.5:1

↑
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	担刑不主	- z =	このレシピでの推奨量					
	TERM CO	の里	N	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%	167	209	138	134			
ロイシン	0.8%	286	384	246	214			
リジン	0.8%	276	192	127	228			
メチオニン	0.2%	80	192	119				
シスチン	0.1%	43						
メチオニン・シスチン計	0.3%	121	366	235	156			
フェニルアラニン	0.4%	159	262	163				
チロシン	0.4%	134						
フェニルアラニン・チロシン計	0.8%	293	419	268	264			
スレオニン	0.4%	146	244	156	174			
トリプトファン	0.1%	44	80	51	58			
バリン	0.5%	191	279	177	141			
ヒスチジン	0.4%	129	108	69	65			
アルギニン	0.5%	179	192	127	185			

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 1973年	点パタン 1985年	アミノ酸スコアを計算する(%)				
(mg)		アミノ酸量	(一般用)	(2-5歳)	(一般用)	(2-5歳)			
イソロイシン	167	313	250	180	125	174			
ロイシン	286	538	440	410	122	131			
リジン	276	519	340	360	153	144			
メチオニン・シスチン計	121	228	220	160	104	143			
フェニルアラニン・チロシン計	293	551	380	390	145	141			
スレオニン	146	275	250	210	110	131			
トリプトファン	44	83	60	70	139	119			
バリン	191	359	310	220	116	163			
ヒスチジン	129	242	-	120	-	202			
全窒素量(g)	0.5								

