	ver.4 このレシピのエネルギー	161	kcal 体重の().75乗	1.87	kg	計算では	1.02	日分となり	Jます				
参考の表へ		158	kcal	本 重	2.3	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	7/11wed		このレシピで摂取・					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		
	.,						推奨量	推奨量						
16 to 6 0	. /	グラム	総重量	g	136.4		NE	₹C	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル	N	RC	AAFCO
-	h/d Hills prescription diet 詳細	_		g	86.5		体重0.75	乾燥重量	乾燥重量	臨床栄養学」より	沃思別推奨レベル	体重0.75	乾燥重量	乾燥重量
1115 1771	バナナー生	11	乾燥重量 エネルギー	g	49.9		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
肉類	成鶏・ささ身-生 キャベツ-生	3	エネルギー密原	kcal ≢	161.4 3.2	kcal/g	_			3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	5	エイルイ 田原	R.	3.2	KCal/ g				3.0 ~ 4.0	~			
	フラックシシードオイル	0.5				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
加油泵	233322 13472	0.0	たんぱく質	g	9.1	18%	12%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~	/ DIVI	/ DIVI	/ DIVI
			内、動物性蛋白質		0.1	10%	12/0	10%	10%	10.0% 20.0%	~			
魚介類		8	脂質	g	7.4	15%	7%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	40%	33%	
豆類	糸引き納豆	3	可溶性炭水化		20.5	41%					~			
	キャベツ-生	6	繊不溶性	g	1.8	3.6%				2.0% ~	~			
野菜類	にんじん・根、皮むき-ゆで	8	維総量	g	2.6	5.2%					~			
	パセリ・葉-生	1.5		g	1.1	2.2%					~			
きのこ類	マッシュルーム-ゆで	10	ナトリウム	mg	54	0.11%	0.10%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
野菜類	さやいんげん・若ざや-ゆで	6	カリウム	mg	471	0.94%	0.52%	0.40%	0.60%		~			
いも類	さつまいも-蒸し	8	カルシウム	mg	234	0.47%	0.49%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
野菜類	トマト・ミニトマトー生	10	マグネシウム	mg	49	0.098%	0.074%	0.060%	0.040%		~			0.3%
	しそ・葉-生	1	リン	mg	187	0.37%	0.37%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
種実類	ごま-いり	2	カルシウム:!	ル比	1.25	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
										. 10.00				
乳類	ナチュラルチース・カテーシ	3			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	鉄	mg	2.2		2	1	4	*2上限量:これ以上!	は危険という量			150
			亜 鉛	mg	5.6		4	3	6	/s.c +t-10.45 = 1	- 4 11			50
			銅一、上、	mg	0.3		0.4	0.3	0.4	/DM:乾燥重量	あたり			12
			マンガン	mg	0.3		0.3	0.2	0.2			10055	10000	40477
			ピタレチノール	5	119		312	252	250			13055	10636	12477
-			ミン カロテン当量 A レチノール当	IU ∎ IU	295 411		312	252	250			13055	10636	12477
_			ビタミンD	IU IU	16		34	232	250			194	160	250
			ビタミンE	IU	1.9		1.9	1.5	2.5			194	100	50
			ビタミンK	μg	49		101	81	2.0					30
			ビタミンB1	mg	0.1		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2	mg	0.2		0.3	0.3	0.1					
			ナイアシン	mg	2.0		1.1	0.8	0.6					
			ビタミンB6	mg	0.23		0.09	0.07	0.05					
			ビタミンB12	μg	0.5		2.1	1.7	1.1					
			葉酸	μд	46		17	13	9					
		錠∙杯	パントテン酸	mg	0.9		0.9	0.7	0.5					
	新ビオフェルミンS	2	ビタミンC	mg	14									
			コレステロール		13									
н	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	0.8		ļ							ļ
J J	ワダカルシューム末	0.2	一価不飽		0.8									ļ
5	ZINC lifestyle	0.1	多価不飽	-	1.1									
-	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ		脂 n-3	mg	390		I							ļ
	スパイラルエンザイム生酵素	5.5	肪 n-b	¦mg n−3	722 1.9	. 1	ļ							ļ
			酸 n-0 : リノール酸		867		672	549	499			3922	3244	
	memo		の ロール ロール は ロール は ロール は に に に に に に に に に に に に に		298		26	22	400			3322	3244	
			EPA+DH/		78		26	22				691	549	
			EPA : DH		0.5	: 1	1:1	1:1				1	1.5 : 1	
		-		8	0.0					l				

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	0.5%	261	224	190	185				
ロイシン	0.9%	454	411	339	294				
リジン	0.9%	446	205	175	314				
メチオニン	0.3%	149	205	165					
シスチン	0.1%	71							
メチオニン・シスチン計	0.4%	220	392	324	215				
フェニルアラニン	0.5%	251	280	225					
チロシン	0.4%	208							
フェニルアラニン・チロシン言	0.9%	458	448	369	364				
スレオニン	0.5%	243	261	215	240				
トリプトファン	0.1%	70	86	70	80				
バリン	0.6%	305	299	245	195				
ヒスチジン	0.4%	212	116	95	90				
アルギニン	0.7%	328	205	175	255				

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(%)				
CONDICTION AND ADDRESS OF THE PARTY.	(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	261	291	250	180	117	162			
ロイシン	454	506	440	410	115	124			
リジン	446	498	340	360	147	138			
メチオニン・シスチン計	220	245	220	160	111	153			
フェニルアラニン・チロシン計	458	512	380	390	135	131			
スレオニン	243	272	250	210	109	129			
トリプトファン	70	78	60	70	131	112			
バリン	305	340	310	220	110	155			
ヒスチジン	212	237	-	120	-	198			
全窒素量(g)	0.9								

