	ver.4 このレシピのエネルギー	112	kcal 体重0	00.75乗	1.74	kg	計算では	0.71	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal	体 重	2.1	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	10/21(sun)		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 131.0		NRC AAFCO		老齢犬用	ルスエ	NRC		AAFCO			
	h/d Hills prescription diet 詳細 にんじん・根、皮むきーゆで			g	93.0			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			乾燥重量
	りんご-生	15	エネルギー	kcal			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
	ブルーベリー-生	6	エネルギー密		2.9	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
						/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質	g	6.6	17%	15%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
			内、動物性蛋白	質 g							~			
	成鶏・ささ身-生	7	脂質	g	6.4	17%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	50%	33%	
-777	糸引き納豆	3.5	可溶性炭水		14.0	37%				0.00	~			
	さつまいも-蒸し	8	繊不溶性	g	1.8	4.6%				2.0% ~	~ ~			
野菜類野菜類	キャベツ-生 こまつな・葉-ゆで	5 5	維 総 量 灰分	g	3.2 1.2	8.5% 3.1%					~			
	ブロッコリー・花序-ゆで	5		g mg	91	0.24%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
	トマト・ミニトマトー生	8	カリウム	mg	438	1.15%	0.12%	0.40%	0.60%	0.13/8 ** 0.33/8	~			
	にんじん・根、皮むき-ゆで	7	カルシウム	mg	185	0.49%	0.60%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
21 3/4 3/4	14.00.0	i i	マグネシウム		39	0.103%	0.090%	0.060%	0.040%	3.55%	~			0.3%
きのこ類	えのきたけ-ゆで	5	リン	mg	136	0.36%	0.46%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
きのこ類	乾ししいたけ-ゆで(柄を除く)	1	カルシウム:	リン比	1.36	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
藻類	刻み昆布	1												
藻類	ひじき・ほしひじき	0.5			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	栄養量
	ヨーグルト・全脂無糖	20	鉄	mg	1.8		2	1	3	*2上限量:これ以上!	ま危険という量			114
	ナチュラルチース・カテーシ	3		mg	4.8		3	2	5					38
油脂類	フラックシシードオイル	1	銅	mg	0.2		0.3	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			10
			マンガン	mg	0.2		0.3	0.2	0.2			10101	0.105	0507
			ピタレチノー		86		291	192	190			12194	8105	9507
			ミン カロテン当 A レチノール		517 668		291	192	190			12194	8105	9507
			ビタミンD	IU	12		31	21	190			181	122	190
			ビタミンE	IU	2.0		1.7	1.1	1.9			101	122	38
			ビタミンK	μд	54		94	62	1.0					- 00
			ビタミンB1	mg	0.2		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2	mg	0.2		0.3	0.2	0.1					
			ナイアシン	mg	2.1		1.0	0.6	0.4					
			ビタミンB6	mg	0.20		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12	μд	0.4		2.0	1.3	0.8					
			葉酸	μg	50		16	10	7					
	der: \$ 1	錠∙杯	パントテン酸	mg	0.9		0.9	0.6	0.4					
	新ビオフェルミンS 岩城製薬ビタミンC アスコルビン	2	ビタミンC コレステロー	mg	1014 7									-
	石城製業にダミンし アスコルビュ Asahi エビオス錠	0.5	食塩相当量	ル mg	0.2									-
サ プ リ	Asam 工亡才入业	- 1	飽和	g	0.2		_					_		-
	  新ビオフェルミンS	2	一価不飽		0.5									
メ	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		多価不飽		0.9									
2	Asahi エビオス錠	1	n-3		566									
	ワダカルシューム末	0.2	脂 n-6		337									0
	ZINC lifestyle	0.1	酸   n-6	: n-3	0.6	: 1								
	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ	1	リノール		440		628	418	380			3663	2472	
			αリノレ		565		24	17						
			EPA+D		2		24	17				645	418	
		<del>-</del>	EPA : D	HA mg	0.5	: 1	1:1	1:1				1.5 : 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					
	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%	208	209	145	141			
ロイシン	0.9%	358	384	259	224			
リジン	0.9%	351	192	133	240			
メチオニン	0.3%	102	192	125				
シスチン	0.1%	54						
メチオニン・シスチン計	0.4%	155	366	247	164			
フェニルアラニン	0.5%	197	262	171				
チロシン	0.4%	163						
フェニルアラニン・チロシン計	0.9%	360	419	281	278			
スレオニン	0.5%	190	244	164	183			
トリプトファン	0.1%	56	80	53	61			
バリン	0.6%	243	279	186	148			
ヒスチジン	0.4%	166	108	72	68			
アルギニン	0.6%	231	192	133	194			

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	算定用訊	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)				
	7001	アミノ酸量	1973年	1985年	1973年	1985年			
	(mg)	ノベノ政主	(一般用)	(2-5歳)	(一般用)	(2-5歳)			
イソロイシン	208	308	250	180	123	171			
ロイシン	358	529	440	410	120	129			
リジン	351	519	340	360	153	144			
メチオニン・シスチン計	オニン・シスチン計 155		220	160	104	144			
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 360		380	390	140	136			
スレオニン	190	281	250	210	112	134			
トリプトファン	56	82	60	70	137	118			
バリン	243	359	310	220	116	163			
ヒスチジン	166	246	-	120	-	205			
全窒素量(g)	0.7								

