	ver.4 このレシピのエネルギー	140	kcal 体重の().75乗	1.74	kg	計算では	0.88	日分となり	ます				
参考の表へ				本 重	2.1	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	10/17(wed)		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			
							121	推奨量		20				
`Ó +n & □	/	グラム 10	総重量 水分	g	130.0 86.1		NI	₹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 枯	15		g	43.9			乾燥重量		臨床栄養学」より	休忠別推奨レベル			
1119 4794	キャベツ-生	5	エネルギー	g 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
	さつまいも-蒸し	8	エネルギー密原			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
V - O AR	C 280.0 WC		_ 177 (ED.	~ :	0.2	KCai/ g				0.0 4.0				
						/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質	g	7.8	18%	13%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~	, =	, =	, =
いも類	さつまいも-蒸し	7	内、動物性蛋白質								~			
	ぎんざけ・養殖-焼き	9	脂質	g	8.4	19%	7%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	43%	33%	
			可溶性炭水化		16.0	36%					~			
			繊 不溶性	g	1.5	3.4%				2.0% ~	~			
野菜類	キャベツ-生	6	維総量	g	3.4	7.7%					~			
野菜類	こまつな・葉-ゆで	10	灰分	g	1.6	3.7%					~			
			ナトリウム	mg	107	0.24%	0.10%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
果実類	柿	11	カリウム	mg	500	1.14%	0.56%	0.40%	0.60%		~			
			カルシウム	mg	248	0.56%	0.52%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg	55	0.125%	0.078%	0.060%	0.040%		~			0.3%
	乾ししいたけ-ゆで(柄を除く)	1	リン	mg	171	0.39%	0.40%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
藻類	ひじき・ほしひじき	1	カルシウム:!	ル比	1.45	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
藻類	刻み昆布	1								. 14.15 🖯 —				
藻類	あまのり・焼きのり	1			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	30	鉄	mg	2.4		2	1	4	*2上限量:これ以上!	は危険という量			132
乳類	ナチュラルチース・カテーシ	3		mg	4.9		3	3	5	/s., +b-10-7-10-1	E-1-11			44
種実類	ごま-いり	3	銅一、上、	mg	0.2		0.3	0.3	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			11
-			マンガン	mg	0.4		0.3	0.2	0.2			10101	2001	40005
-			ピタレチノール		106		291	222	220			12194	9364	10985
-			ミン カロテン当量 A レチノール当	IU ∎ IU	206 409			222				10104	0004	10005
-			ビタミンD	IU IU	86		291 31	24	220			12194 181	9364 141	10985 220
_			ビタミンE	IU	2.0		1.7	1.3	2.2			101	141	44
-			ビタミンK	μg	49		94	72	2.2					44
			ビタミンB1	mg	1.0		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	2.0		1.0	0.7	0.5					
			ビタミンB6	mg	0.19		0.09	0.07	0.04					
			ビタミンB12	μд	1.6		2.0	1.5	1.0					
			葉酸	μд	73		16	12	8					
		錠∙杯	パントテン酸	mg	0.9		0.9	0.7	0.4					
	新ビオフェルミンS	2	ビタミンC	mg	1033									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.5		mg	12									
++	Asahi エビオス錠	1	食塩相当量	g	0.2									
サ プ リ			飽 和	g	1.0									
Ų.	新ビオフェルミンS	2	一価不飽		1.2									
メン	岩城製薬ビタミンC アスコルビ		多価不飽	∏ g	1.1									
	Asahi エビオス錠	1	ll li n-3	mg	321									ļ
	ワダカルシューム末	0.2	時 n-6	mg	781									ļ
	ZINC lifestyle	0.1	酸 n-6 :		2.4	: 1	05-	45-	40-			005	005-	
	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ	1	1 100		856		628	483	439			3663	2856	
			αリノレン		22		24	19 19				0.45	400	
			EPA + DH		0.7	. 1	1:1	1 : 1				645	483 1.5 : 1	
		-	L IEPA : DH	n IIIg	0.7	. 1	1 ; 1	1 : 1				1.0 ; 1	1.0 ; 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		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	0.6%	246	209	167	163				
ロイシン	1.0%	432	384	299	259				
リジン	0.9%	396	192	154	277				
メチオニン	0.3%	149	192	145					
シスチン	0.2%	70							
メチオニン・シスチン計	0.5%	220	366	286	189				
フェニルアラニン	0.5%	239	262	198					
チロシン	0.5%	200							
フェニルアラニン・チロシン言	1.0%	439	419	325	321				
スレオニン	0.5%	240	244	189	211				
トリプトファン	0.2%	69	80	62	70				
バリン	0.7%	311	279	215	171				
ヒスチジン	0.4%	197	108	83	79				
アルギニン	0.7%	314	192	154	224				

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	246	295	250	180	118	164			
ロイシン	432	517	440	410	118	126			
リジン	396	474	340	360	139	132			
メチオニン・シスチン計	220	263	220	160	120	164			
フェニルアラニン・チロシン計	439	526	380	390	138	135			
スレオニン	240	287	250	210	115	137			
トリプトファン	69	83	60	70	138	118			
バリン	311	372	310	220	120	169			
ヒスチジン	197	235	-	120	-	196			
全窒素量(g)	0.8								

