	ver.4 このレシピのエネルギー		kcal 体重の0.7				HI 카 니스	U./b	日分となり	1本 9				
参考の表へ	1日に与えるエネルギー	158	kcal 体重の0.1 kcal 体	重	2.3	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	5/20(mon)		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 推奨量		このレシピでの上限量 *2				
		グラム	総重量 g 141.6		NRC AAFCO		1271	推兴里	NRC AAFCO		AAFCO			
		グラム	水分	g	108.1		INI	ν	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル	INI	RC	AAFCO
			乾燥重量	g	33.5			乾燥重量		臨床栄養学」より	人心····································		乾燥重量	
肉類	—————————————— 若鶏・ささ身−生	6	エネルギー	kcal	120.5		乗ベース	ベース	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	ペース	ベース
	<u> </u>	2.1	エネルギー密度			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	 じゃがいも-水煮	15												
野菜類	キャベツ-生	5				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5	たんぱく質	g	7.2	21%	18%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	りょくとうもやし-ゆで	5	内、動物性蛋白質	g	#VALUE!	######					~			
野菜類 7	オクラ-ゆで	5	脂 質	g	6.2	19%	10%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	60%	33%	
	りんご-生	20		J g	16.3	49%					~			
	刻み昆布	0.05		g	2.2	6.5%				2.0% ~	~			
	フラックシシードオイル	0.5	維総量	g	3.6	10.7%					~			
乳類 =	ヨーグルト・全脂無糖	10		g	1.1	3.3%					~			
			ナトリウム	mg	31	0.09%	0.15%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	321	0.96%	0.78%	0.40%	0.60%		~			
			カルシウム	mg	140	0.42%	0.72%	0.40%	0.60%	0.50% ∼ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム リ ン	mg	36	0.108%	0.110% 0.56%	0.060%	0.040%	0.05% 0.75%	~			0.3%
			カルシウム:リン	mg	130	0.39%	0.56%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
\vdash			ガルン・ノム: りょ) IL	1.08	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
400年		7		Ī	栄養量		栄養量	栄養量	栄養量	*1推奨量・このくらい	は摂りましょうという量	学業品	栄養量	栄養量
	大麦•押麦	11	鉄	mg	0.8		不发生	不发里	不诞里	*2上限量:これ以上(不发里	不发里	100
	スタ 17タ キャベツ-生	5	亜 鉛	mg	0.7		4	2	4	12工权量. 040次工	め心灰してフェ			33
	<u>・・・・・</u> ブロッコリー・花序-ゆで	5	銅銅	mg	0.2		0.4	0.2	0.2	/DM: 乾燥重量	あたり			8
	りょくとうもやしーゆで	5	マンガン	mg	0.2		0.3	0.2	0.2					
	オクラ-ゆで	5	ピタレチノール	IU	43		312	169	167			13055	7138	8374
野菜類	にんじん・根、皮むき-ゆで	5	ミン カロテン当量	ΙU	165									
藻類	刻み昆布	0.05	A レチノール当量	IU	207		312	169	167			13055	7138	8374
種実類	ごま-いり	2.5	ビタミンD	IU	59		34	18	17			194	107	167
乳類 =	ヨーグルト・全脂無糖	20	ビタミンE	IU	1.2		1.9	1.0	1.7					33
			ビタミンK	μg	45		101	55						
			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	2.1		1.1	0.6	0.4					
			ビタミンB6	mg	0.19		0.09	0.05	0.03					
			ビタミンB12 葉 酸	Дg Цg	0.6 57		2.1 17	1.2	0.7 6					
		錠•杯	パントテン酸	μg mg	0.9		0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠	现E 1/11	ビタミンC	mg	515		0.9	0.5	0.3					
	新ビオフェルミンS	2/3		mg	14									
I 1	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		食塩相当量	g	0.1									
サ ¹ プ ー	石物収集にアイン・ファハコルによ	0.2	飽 和	g	1.0									
l ú l			一価不飽和	n Emmananda	1.2									(m)
<u>۸</u> ۸	Asahi エビオス錠	1	多価不飽和	n Emmananda	1.4									(m)
	新ビオフェルミンS	2/3	n-3	mg	524									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		脂 n-6	mg	871									
	ワダカルシューム末	0.2	- BD - N - 6 : n	-3	1.7	: 1								
1	小林製薬 ノコギリヤシ		リノール酸	mg	847		672	368	335			3922	2177	
			αリノレン酸		301		26	15						
_			EPA+DHA		172		26	15				691	368	
_			EPA : DHA	mg	0.6	: 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					
	TERN CO	の里	NI	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	0.9%	306	224	127	124			
ロイシン	1.6%	533	411	228	198			
リジン	1.5%	502	205	117	211			
メチオニン	0.5%	172	205	111				
シスチン	0.3%	96						
メチオニン・シスチン計	0.8%	268	392	218	144			
フェニルアラニン	0.9%	307	280	151				
チロシン	0.7%	241						
フェニルアラニン・チロシン計	1.6%	548	448	248	245			
スレオニン	0.9%	292	261	144	161			
トリプトファン	0.3%	88	86	47	54			
バリン	1.1%	371	299	164	131			
ヒスチジン	0.8%	261	116	64	60			
アルギニン	1.2%	404	205	117	171			

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	算定用計	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)					
	O	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	306	283	250	180	113	157				
ロイシン	533	492	440	410	112	120				
リジン	502	464	340	360	136	129				
メチオニン・シスチン計	チオニン・シスチン計 268		220	160	113	155				
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 548		380	390	133	130				
スレオニン	292	269	250	210	108	128				
トリプトファン	88	81	60	70	135	116				
バリン	371	342	310	220	110	156				
ヒスチジン 261		241	-	120	-	201				
全窒素量(g)	1.1									

