	ver.4 このレシピのエネルギー	128	kcal	体重の0.75乗	1.87	kg	計算では	0.81	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal	体 重	2.3	kg	実際は	1.0	日分とする	3				
	4/5(fri)		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		限量 *2	
		グラム	総重量 g 132.3		NRC AAFCO		老齢犬用	ル大王	NRC		AAFCO			
左 人 #苯			水分	g	99.2			乾燥重量		老断大用 「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル			乾燥重量
	大西洋さけ・養殖-焼き	7		1.0			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
	糸引き納豆 あずき・全粒-ゆで	2.8		キー kc ギー密度	al 128.2 3.9	kcal/g				3.0 ~ 4.0	↓ この範囲内 ↓			
	さつまいも-蒸し	15		1 ш/х	0.0	KGai/ g				3.0 15 4.0				
	キャベツ-生	3				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	ブロッコリー・花序-ゆで	3		く質g	8.2	25%	19%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~	, =	, =	, =
野菜類	にんじん・根、皮むき-ゆで	14		物性蛋白質 g		14.1%					~			
藻類	刻み昆布	0.1	脂質	g		25%	10%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	61%	33%	
油脂類	フラックシシードオイル	0.5	可溶性	炭水化物g		38%					~			
乳類	ナチュラルチース゛カテーシ゛	5		溶性 g	2.3	6.9%				2.0% ~	~			
			維総	量 g		9.8%					~			
			灰分	g	1.3	4.1%					~			
			ナトリウ	בל m	g 65	0.20%	0.15%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウュ	ل m	g 411	1.24%	0.79%	0.40%	0.60%		~			
			カルシ	ウム m	g 143	0.43%	0.73%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネ	シウム m	g 37	0.111%	0.111%	0.060%	0.040%		~			0.3%
			リン	m	g 132	0.40%	0.56%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
魚介類	ぶり・成魚-焼き	7	カルシ	ウム:リン比	1.09	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
豆類	絹ごし豆腐	10												
いも類	さつまいも-蒸し	15			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
	キャベツ-生	5		m	_		2	1	3	*2上限量:これ以上!	ま危険という量			99
	ブロッコリー・花序-ゆで	5		m			4	2	4					33
	にんじん・根、皮むき-ゆで	10		m	_		0.4	0.2	0.2	/DM:乾燥重量	あたり			8
野菜類			マンガ	= 1111	g 0.3		0.3	0.2	0.2					
藻類	刻み昆布	0.05		チノール IL			312	167	166			13055	7057	8278
種実類	ごま-いり	2.5		ラン当量 IL										
乳類	ナチュラルチース・カテーシ	3		F/ール当量 IL	_		312	167	166			13055	7057	8278
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20					34	18	17			194	106	166
			ビタミン				1.9	1.0	1.7					33
			ビタミン				101	54						
			ビタミン ビタミン				0.1	0.1	0.0					
_			ナイア		_		0.3	0.2	0.1					
-			ビタミン		_		1.1	0.6	0.4					
-			ビタミン		-		0.09	0.05	0.03					
			葉酸		<u> </u>		17	9	6					
		錠∙杯	ポント	: /			0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠	#E 171'	ビタミン				0.9	0.5	0.3					
	新ビオフェルミンS	2/3		テロール m	-									$\overline{}$
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		_		-									
サプリ	A WARKED TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE	0.2		和 g										
l j			0.000	価不飽和 g										
У.	Asahi エビオス錠	1	[1111111	価不飽和 g				1						<u> </u>
×	新ビオフェルミンS	2/3		n-3 m										
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		脂	n-6 lm										b
	ワダカルシューム末	0.2		n-6 : n-3	1.2	: 1)
				ノール酸 m	g 989		672	364	331			3922	2152	
				リノレン酸 m			26	15						
			EF	PA+DHA m	g 393		26	15				691	364	
			EF	PA: DHA m	g 0.6	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	
										•				

| EFATURA | mg | 26 | 15 | EPA : DHA | mg | 0.6 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1

アミノ酸(参考)								
このレシピで	垣面でき	소문	このレシピでの推奨量					
	DO XPXC	の里	NI	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	1.1%	375	224	126	123			
ロイシン	1.9%	641	411	225	195			
リジン	1.9%	619	205	116	209			
メチオニン	0.6%	211	205	109				
シスチン	0.3%	101						
メチオニン・シスチン計	0.9%	313	392	215	142			
フェニルアラニン	1.1%	368	280	149				
チロシン	0.9%	301						
フェニルアラニン・チロシン言	2.0%	669	448	245	242			
スレオニン	1.0%	342	261	142	159			
トリプトファン	0.3%	102	86	46	53			
バリン	1.4%	453	299	162	129			
ヒスチジン	1.1%	360	116	63	60			
アルギニン	1.4%	460	205	116	169			

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	P. 1 - 1 - 1 - 1	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)				
	(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	375	295	250	180	118	164			
ロイシン	641	504	440	410	115	123			
リジン	619	487	340	360	143	135			
メチオニン・シスチン計	313	246	220	160	112	154			
フェニルアラニン・チロシン計	669	526	380	390	138	135			
スレオニン	342	269	250	210	108	128			
トリプトファン	102	80	60	70	134	115			
バリン	453	356	310	220	115	162			
ヒスチジン	360	283	-	120	-	236			
全窒素量(g)	1.3								

