

ver.4 このレシピのエネルギー		103	kcal	体重の0.75乗	1.81	kg	計算では	0.65	日分となります										
参考の表へ		1日に与えるエネルギー	158	kcal	体 重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする									
		9/1(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							
			総重量				NRC			老齢犬用 「小動物の 臨床栄養学」より ↓この範囲内！ 3.0 ~ 4.0	疾患別推奨レベル ↓この範囲内！ ~	NRC							
			水分				AAFCO					AAFCO							
			乾燥重量				体重0.75乗ベース					体重0.75乗ベース							
野菜類		かぼちゃ(日本)-ゆで	10	エネルギー				乾燥重量ベース			~	乾燥重量ベース							
乳類		ヨーグルト・全脂無糖	15	エネルギー密度				乾燥重量ベース				乾燥重量ベース							
				エネルギー密度															
											/DM								
										/DM									
										/DM									
魚介類		しろさけ-焼き	3.5								/DM								
いも類		さつまいも-蒸し	6																
野菜類		かぼちゃ(日本)-ゆで	5																
野菜類		ブロッコリー-花序-ゆで	3								/DM								
野菜類		りょくとうもやし-ゆで	5																
											/DM								
											/DM								
											/DM								
											/DM								
											/DM								
											/DM								
											/DM								
											/DM								
											/DM								
											/DM								
											/DM								
											/DM								
											/DM								
											/DM								
											/DM								
											/DM								
											/DM								
											/DM								
											/DM								
											/DM								
											/DM								

アミノ酸(参考)					
このレシピで摂取できる量			このレシピでの推奨量		
			NRC		AAFCO
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乾燥重量ベース
イソロイシン	1.2%	309	217	101	99
ロイシン	1.9%	519	397	181	157
リジン	2.1%	551	199	93	168
メチオニン	0.7%	190	199	88	
シスチン	0.3%	81			
メチオニン・シスチン計	1.0%	273	379	173	115
フェニルアラニン	1.1%	284	271	120	
チロシン	0.9%	235			
フェニルアラニン・チロシン計	1.9%	519	434	198	195
スレオニン	1.1%	306	253	115	128
トリプトファン	0.3%	82	83	37	43
バリン	1.4%	373	289	131	104
ヒスチジン	1.1%	298	112	51	48
アルギニン	1.4%	370	199	93	136

アミノ酸スコア(参考)						
このレシピで摂取できる量		窒素1gあたりのアミノ酸量	算定用評点ボタン		アミノ酸スコアを計算する(%)	
			1973年(一般用)	1985年(2-5歳)	1973年(一般用)	1985年(2-5歳)
(mg)						
イソロイシン	309	277	250	180	111	154
ロイシン	519	465	440	410	106	113
リジン	551	495	340	360	145	137
メチオニン・シスチン計	273	245	220	160	111	153
フェニルアラニン・チロシン計	519	466	380	390	123	119
スレオニン	306	274	250	210	110	131
トリプトファン	82	74	60	70	123	106
バリン	373	334	310	220	108	152
ヒスチジン	298	268	-	120	-	223
全窒素量(g)	1.1					

