

ver.4 このレシピのエネルギー		104	kcal	体重の0.75乗	1.87	kg	計算では	0.66	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	2.3	kg	実際は	1.0	日分とする						
		4/14(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				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				
			エネルギー				乾燥重量ベース			乾燥重量ベース			乾燥重量ベース			
			エネルギー密度				エネルギー密度									

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	1.0%	264	224	102	100
ロイシン	1.6%	442	411	183	159
リジン	1.6%	440	205	94	170
メチオニン	0.6%	153	205	89	
シスチン	0.3%	69			
メチオニン・シスチン計	0.8%	222	392	175	116
フェニルアラニン	0.9%	246	280	121	
チロシン	0.8%	203			
フェニルアラニン・チロシン計	1.7%	448	448	199	197
スレオニン	0.9%	240	261	116	129
トリプトファン	0.3%	69	86	38	43
バリン	1.1%	304	299	132	105
ヒスチジン	1.0%	281	116	51	48
アルギニン	1.2%	324	205	94	137

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	264	297	250	180	119	165
ロイシン	442	497	440	410	113	121
リジン	440	495	340	360	146	137
メチオニン・シスチン計	222	250	220	160	113	156
フェニルアラニン・チロシン計	448	505	380	390	133	129
スレオニン	240	270	250	210	108	129
トリプトファン	69	78	60	70	130	112
バリン	304	343	310	220	111	156
ヒスチジン	281	317	-	120	-	264
全窒素量(g)	0.9					

