

ver.4 このレシピのエネルギー		133	kcal	体重の0.75乗	1.81	kg	計算では	0.94	日分となります							
参考の表へ		1日に与えるエネルギー	142	kcal	体 重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする						
		7/24(thu)	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													

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	0.9%	312	217	138	134
ロイシン	1.4%	516	397	247	214
リジン	1.4%	515	199	127	229
メチオニン	0.5%	191	199	120	
シスチン	0.3%	106			
メチオニン・シスチン計	0.8%	299	379	236	156
フェニルアラニン	0.8%	307	271	163	
チロシン	0.7%	239			
フェニルアラニン・チロシン計	1.5%	546	434	269	265
スレオニン	0.8%	300	253	156	174
トリプトファン	0.3%	94	83	51	58
バリン	1.0%	369	289	178	142
ヒスチジン	1.0%	381	112	69	65
アルギニン	1.3%	461	199	127	185

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	312	266	250	180	106	148
ロイシン	516	439	440	410	100	107
リジン	515	438	340	360	129	122
メチオニン・シスチン計	299	254	220	160	116	159
フェニルアラニン・チロシン計	546	465	380	390	122	119
スレオニン	300	256	250	210	102	122
トリプトファン	94	80	60	70	133	114
バリン	369	314	310	220	101	143
ヒスチジン	381	324	-	120	-	270
全窒素量(g)	1.2					

