

ver.4 このレシピのエネルギー		198	kcal	体重の0.75乗	1.81	kg	計算では	1.25	日分となります						
参考の表へ		158	kcal	体 重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする						
10/10(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							NRC		AAFCO		NRC	AAFCO			
		総重量					g		265.6		体重0.75乗ベース		乾燥重量	乾燥重量	乾燥重量
		水分					g		210.3		乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
		乾燥重量					g		55.3						
		エネルギー					kcal		198.2						
		エネルギー密度					kcal/g		3.6						

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%	502	217	210	205
ロイシン	1.5%	849	397	376	326
リジン	1.5%	830	199	194	348
メチオニン	0.5%	295	199	182	
シスチン	0.3%	158			
メチオニン・シスチン計	0.8%	454	379	359	238
フェニルアラニン	0.9%	485	271	249	
チロシン	0.7%	387			
フェニルアラニン・チロシン計	1.6%	872	434	409	404
スレオニン	0.9%	480	253	238	265
トリプトファン	0.3%	141	83	77	88
バリン	1.1%	594	289	271	216
ヒスチジン	0.8%	470	112	105	100
アルギニン	1.3%	719	199	194	282

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	502	272	250	180	109	151
ロイシン	849	461	440	410	105	112
リジン	830	450	340	360	132	125
メチオニン・シスチン計	454	246	220	160	112	154
フェニルアラニン・チロシン計	872	473	380	390	124	121
スレオニン	480	260	250	210	104	124
トリプトファン	141	77	60	70	128	110
バリン	594	322	310	220	104	146
ヒスチジン	470	255	-	120	-	212
全窒素量(g)	1.8					

