

ver.4 このレシピのエネルギー		131	kcal	体重の0.75乗	1.81	kg	計算では	0.83	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					
11/11(mon)			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		AAFCO	老齢犬用 「小動物の臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル		NRC		AAFCO
			水分				乾燥重量		乾燥重量	乾燥重量	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			乾燥重量				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度				乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース		乗ベース	乗ベース	乗ベース
			エネルギー密度												

↑
サプリメントはグラム数ではなくて、個数または杯数です。
分数の入力方法 例:2/3→ ゼロ+スペース+2/3

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	0.6%	225	217	136	132
ロイシン	1.1%	389	397	243	211
リジン	1.0%	363	199	125	225
メチオニン	0.4%	125	199	118	
シスチン	0.2%	72			
メチオニン・シスチン計	0.6%	197	379	232	154
フェニルアラニン	0.6%	225	271	161	
チロシン	0.5%	177			
フェニルアラニン・チロシン計	1.1%	402	434	264	261
スレオニン	0.6%	216	253	154	172
トリプトファン	0.2%	66	83	50	57
バリン	0.8%	270	289	175	139
ヒスチジン	0.5%	163	112	68	64
アルギニン	0.9%	315	199	125	182

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	225	281	250	180	113	156
ロイシン	389	486	440	410	110	119
リジン	363	454	340	360	134	126
メチオニン・シスチン計	197	246	220	160	112	154
フェニルアラニン・チロシン計	402	503	380	390	132	129
スレオニン	216	271	250	210	108	129
トリプトファン	66	82	60	70	137	117
バリン	270	338	310	220	109	154
ヒスチジン	163	203	-	120	-	170
全窒素量(g)	0.8					

