

ver.4 このレシピのエネルギー		112	kcal	体重の0.75乗	1.87	kg	計算では	0.71	日分となります									
参考の表へ		1日と与えるエネルギー	158	kcal	体 重	2.3	kg	実際は	1.0	日分とする								
3/3(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							NRC		AAFCO			NRC	AAFCO					
			総重量				水分		老齢犬用 「小動物の臨床栄養学」より		疾患別推奨レベル		体重0.75乗ベース		乾燥重量	乾燥重量	乾燥重量	
			乾燥重量				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			エネルギー密度				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	
			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	1.2%	383	224	126	123
ロイシン	2.0%	656	411	226	196
リジン	1.9%	636	205	116	209
メチオニン	0.6%	189	205	109	
シスチン	0.3%	94			
メチオニン・シスチン計	0.8%	280	392	216	143
フェニルアラニン	1.1%	357	280	149	
チロシン	0.9%	302			
フェニルアラニン・チロシン計	2.0%	659	448	246	242
スレオニン	1.0%	335	261	143	159
トリプトファン	0.3%	98	86	46	53
バリン	1.3%	440	299	163	129
ヒスチジン	0.9%	305	116	63	60
アルギニン	1.3%	428	205	116	169

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	383	317	250	180	127	176
ロイシン	656	544	440	410	124	133
リジン	636	527	340	360	155	146
メチオニン・シスチン計	280	232	220	160	105	145
フェニルアラニン・チロシン計	659	546	380	390	144	140
スレオニン	335	278	250	210	111	132
トリプトファン	98	81	60	70	135	116
バリン	440	364	310	220	117	166
ヒスチジン	305	253	-	120	-	210
全窒素量(g)	1.2					

