

ver.4 このレシピのエネルギー		138	kcal	体重の0.75乗	1.81	kg	計算では	0.87	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									
6/17(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				
グラム						NRC			AAFCO			NRC			AAFCO			
		総重量				g	202.2											
		水分				g	163.7											
		乾燥重量				g	38.5			体重0.75乗ベース			乾燥重量ベース			乾燥重量ベース		
		エネルギー				kcal	137.6											
		エネルギー密度					3.6			kcal/g								
卵類		鶏卵・卵白・ゆで				7							老齢犬用「小動物の臨床栄養学」より			この範囲内！		
卵類		鶏卵・卵黄・ゆで				4							3.0			～ 4.0		
豆類		糸引き納豆				2.1												
いも類		さつまいも・蒸し				16												
野菜類		トマト・ミント・生				10												
野菜類		キャベツ・生				5												
野菜類		こまつな・葉・ゆで				5												
野菜類		アスパラガス・若茎・ゆで				5												
野菜類		オクラ・ゆで				6												
果実類		ブルーベリー・生				6												
果実類		りんご・生				20												
乳類		ヨーグルト・全脂無糖				5												
果実類		りんご・生				20												
魚介類		かつお・春獲り・生				8												
豆類		絹ごし豆腐				10												
いも類		さつまいも・蒸し				18												
野菜類		トマト・ミント・生				12												
野菜類		キャベツ・生				5												
野菜類		こまつな・葉・ゆで				5												
野菜類		アスパラガス・若茎・ゆで				6												
野菜類		オクラ・ゆで				7												
果実類		ブルーベリー・生				6												
種実類		くるみ・いり				3												
乳類		ヨーグルト・全脂無糖				10												

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	0.8%	307	217	146	142
ロイシン	1.3%	512	397	262	227
リジン	1.2%	465	199	135	243
メチオニン	0.4%	167	199	127	
シスチン	0.3%	115			
メチオニン・シスチン計	0.7%	283	379	250	166
フェニルアラニン	0.8%	304	271	173	
チロシン	0.6%	228			
フェニルアラニン・チロシン計	1.4%	531	434	285	281
スレオニン	0.7%	280	253	166	185
トリプトファン	0.2%	92	83	54	62
バリン	1.0%	372	289	189	150
ヒスチジン	0.8%	303	112	73	69
アルギニン	1.1%	410	199	135	196

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	307	284	250	180	114	158
ロイシン	512	474	440	410	108	116
リジン	465	430	340	360	127	120
メチオニン・シスチン計	283	262	220	160	119	164
フェニルアラニン・チロシン計	531	492	380	390	129	126
スレオニン	280	259	250	210	104	123
トリプトファン	92	85	60	70	141	121
バリン	372	344	310	220	111	156
ヒスチジン	303	280	-	120	-	233
全窒素量(g)	1.1					

