

10/25(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	水分	乾燥重量	エネルギー	エネルギー密度	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	
		g	g	g	kcal	kcal/g	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乾燥重量ベース	老齢犬用「小動物の臨床栄養学」より	↓この範囲内！	3.0 ~ 4.0	~	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乾燥重量ベース	
追加食品	h/d Hills prescription diet 詳細	10															
果実類	りんご-生	15															
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	5															
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	3															
果実類	ブルーベリー-生	6															
いも類	じゃがいも-水煮	7															
追加食品	鹿肉五膳 ライト	2.2															
魚介類	大西洋さけ-養殖-焼き	8.2															
豆類	糸引き納豆	3.5															
いも類	じゃがいも-水煮	8															
野菜類	キャベツ-生	5															
野菜類	大根・根、皮むき-生	10															
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	7															
野菜類	トマト・ミニトマト-生	10															
野菜類	なす-ゆで	7.5															
きのこ類	乾しいたけ-ゆで(柄を除く)	1.2															
藻類	刻み昆布	1															
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20															
乳類	ナチュラルチーズ・カテージ	3															
種実類	ごま-いり	3															
サプリメント	錠・杯																
	新バイオフェルミンS	2															
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.5															
	Asahi エビオス錠	1															
	新バイオフェルミンS	2															
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.5															
	Asahi エビオス錠	1															
	ワダカルシューム末	0.2															
	ZINC lifestyle	0.1															
	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ	1															

↑
 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)					
	このレシビで摂取できる量		このレシビでの推奨量		
	/DM	mg	NRC		AAFCO
			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%	250	209	163	159
ロイシン	1.0%	434	384	292	253
リジン	1.0%	411	192	150	270
メチオニン	0.3%	143	192	142	
シスチン	0.2%	75			
メチオニン・シスチン計	0.5%	219	366	279	184
フェニルアラニン	0.6%	250	262	193	
チロシン	0.5%	208			
フェニルアラニン・チロシン計	1.1%	458	419	317	313
スレオニン	0.5%	235	244	184	206
トリプトファン	0.2%	73	80	60	69
バリン	0.7%	312	279	210	167
ヒスチジン	0.5%	203	108	81	77
アルギニン	0.8%	331	192	150	219

アミノ酸スコア(参考)						
このレシビで摂取できる量 (mg)	窒素1gあたりの アミノ酸量	算定用評点パターン		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)	
		イソロイシン	250	281	250	180
ロイシン	434	488	440	410	111	119
リジン	411	461	340	360	136	128
メチオニン・シスチン計	219	246	220	160	112	154
フェニルアラニン・チロシン計	458	515	380	390	135	132
スレオニン	235	264	250	210	105	126
トリプトファン	73	82	60	70	136	117
バリン	312	350	310	220	113	159
ヒスチジン	203	228	-	120	-	190
全窒素量(g)	0.9					

