

8/31(fri)		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	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	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乾燥重量ベース			乗ベース	乗ベース	乗ベース	乗ベース	乗ベース	乗ベース	乗ベース
追加食品	h/d Hills prescription diet 詳細	10.6	94.3	38.3												
果実類	りんご-生	10		117.0												
野菜類	キャベツ-生	5		3.1												
果実類	ブルーベリー-生	6														
野菜類	キャベツ-生	5														
果実類	ブルーベリー-生	6														
肉類	若鶏・ささ身-生	6.5														
豆類	糸引き納豆	3.5														
野菜類	キャベツ-生	5														
野菜類	なす-ゆで	8.5														
野菜類	トマト・ミニトマト-生	10														
野菜類	にんじん・根・皮むき-ゆで	10														
きのこ類	まいたけ-ゆで	8														
いも類	さつまいも-蒸し	8														
油脂類	フラクシードオイル	1														
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20														
藻類	ひじき・ほしひじき	1														
藻類	刻み昆布	0.3														
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	0.2														
	新バイオフェルミンS	2														
	Asahi エビオス錠	1														
	ワダカルシューム末	0.15														
	ZINC lifestyle	0.1														
	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ	1														
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.2														
	AMINO3200	1/2														
	飽和															
	一価不飽和															
	多価不飽和															
	n-3															
	n-6															
n-6 : n-3																
リノール酸																
αリノレン酸																
EPA+DHA																
EPA : DHA																

↑
 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	0.4%	163	209	146	142
ロイシン	0.7%	276	384	261	226
リジン	0.7%	271	192	134	242
メチオニン	0.2%	80	192	127	
シスチン	0.1%	43			
メチオニン・シスチン計	0.3%	122	366	249	165
フェニルアラニン	0.4%	152	262	173	
チロシン	0.3%	123			
フェニルアラニン・チロシン計	0.7%	274	419	284	280
スレオニン	0.4%	148	244	165	184
トリプトファン	0.1%	43	80	54	61
バリン	0.5%	184	279	188	150
ヒスチジン	0.3%	131	108	73	69
アルギニン	0.5%	182	192	134	196

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	163	307	250	180
ロイシン	276	521	440	410	118	127
リジン	271	512	340	360	151	142
メチオニン・シスチン計	122	230	220	160	104	143
フェニルアラニン・チロシン計	274	517	380	390	136	133
スレオニン	148	279	250	210	112	133
トリプトファン	43	81	60	70	135	115
バリン	184	347	310	220	112	158
ヒスチジン	131	247	-	120	-	206
全窒素量(g)	0.5					

