

10/5(fr)		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		
追加食品		h/d Hills prescription diet 詳細	10.3				体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乾燥重量ベース			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		
果実類		りんご-生	15										↓この範囲内!	↓この範囲内!				
豆類		糸引き納豆	2.5										~	~				
いも類		さつまいも-蒸し	7.5	たんぱく質	9.8	22%	13%	10%	18%	15.0%	~ 23.0%	~	~					
魚介類		さんま-焼き	20	内、動物性蛋白質			7%	6%	5%	7.0%	~ 15.0%	~	~	42%	33%			
				脂質	10.9	24%												
				可溶性炭水化物	12.5	28%												
野菜類		キャベツ-生	5	繊維	2.0	4.4%				2.0%	~	~	~					
				繊維総量	3.0	6.6%												
				灰分	1.1	2.5%												
野菜類		こまつな-葉-ゆで	5	ナトリウム	63	0.14%	0.10%	0.08%	0.06%	0.15%	~ 0.35%	0.07%	~ 0.25%					
野菜類		にんじん-根、皮むき-ゆで	10	カリウム	395	0.87%	0.54%	0.40%	0.60%			~	~					
				カルシウム	212	0.47%	0.50%	0.40%	0.60%	0.50%	~ 1.00%	~	~					2.5%
野菜類		なす-ゆで		マグネシウム	46	0.101%	0.076%	0.060%	0.040%			~	~					0.3%
きのこ類		まいたけ-ゆで	5	リン	175	0.39%	0.38%	0.30%	0.50%	0.25%	~ 0.75%	0.20%	~ 0.30%					1.6%
きのこ類		乾しいたけ-乾	1.5	カルシウム：リン比	1.21	： 1			1： 1	1.2： 1 ~ 1.4： 1	~	~						2： 1
藻類		刻み昆布	0.5															
種実類		ごま-いり	3															
乳類		ヨーグルト-全脂無糖	20															
				鉄	2.0		2	1	4									136
				亜鉛	5.7		3	3	5									45
				銅	0.2		0.3	0.3	0.3									11
				マンガン	0.2		0.3	0.2	0.2									
				ビタレチノール	91		291	229	227						12194	9664	11336	
				シロリン酸当量	288													
				Aレチノール当量	461		291	229	227					12194	9664	11336		
				ビタミンD	156		31	25	23					181	145	227		
				ビタミンE	51.7		1.7	1.4	2.3									45
				ビタミンK	37		94	74										
				ビタミンB1	0.2		0.1	0.1	0.0									
				ビタミンB2	0.2		0.3	0.2	0.1									
				ナイアシン	3.6		1.0	0.8	0.5									
				ビタミンB6	0.24		0.09	0.07	0.05									
				ビタミンB12	4.2		2.0	1.6	1.0									
				葉酸	50		16	12	8									
				パントテン酸	1.1		0.9	0.7	0.5									
				ビタミンC	509													
				コレステロール	18													
				食塩相当量	0.1													
				飽和	1.3													
				一価不飽和	2.5													
				多価不飽和	1.6													
				n-3	620													
				n-6	947													
				n-6：n-3	1.5	： 1												
				リノール酸	1008		628	499	453					3663	2947			
				αリノレン酸	58		24	20										
				EPA+DHA	411		24	20						645	499			
				EPA：DHA	0.5	： 1	1： 1	1： 1						1.5： 1	1.5： 1			

\*1推奨量：このくらいは摂りましょうという量  
 \*2上限量：これ以上は危険という量  
 /DM：乾燥重量あたり

↑  
 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	0.8%	340	209	172	168
ロイシン	1.3%	584	384	308	268
リジン	1.3%	589	192	159	286
メチオニン	0.5%	217	192	150	
シスチン	0.2%	97			
メチオニン・シスチン計	0.7%	314	366	295	195
フェニルアラニン	0.7%	317	262	204	
チロシン	0.6%	259			
フェニルアラニン・チロシン計	1.3%	576	419	336	331
スレオニン	0.7%	335	244	195	218
トリプトファン	0.2%	93	80	63	73
バリン	0.9%	402	279	222	177
ヒスチジン	0.8%	362	108	86	82
アルギニン	1.0%	446	192	159	231

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	340	287	250	180
ロイシン	584	493	440	410	112	120
リジン	589	497	340	360	146	138
メチオニン・シスチン計	314	265	220	160	121	166
フェニルアラニン・チロシン計	576	486	380	390	128	125
スレオニン	335	283	250	210	113	135
トリプトファン	93	78	60	70	131	112
バリン	402	339	310	220	109	154
ヒスチジン	362	306	-	120	-	255
全窒素量(g)	1.2					

