

10/26(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
追加食品	h/d Hills prescription diet 詳細	10	g	g	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乾燥重量ベース	↓この範囲内！		↓この範囲内！		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	20	41.8	134.5				3.0	~	~	~			
いも類	じゃがいも-水煮	8												
追加食品	鹿肉五膳 ライト	1.1	3.2	kcal/g										
			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM
		たんぱく質	8.1	19%	14%	10%	18%	15.0%	~	23.0%	~			
		内、動物性蛋白質												
魚介類	大西洋さけ-養殖-焼き	8	8.6	21%	8%	6%	5%	7.0%	~	15.0%	~	45%	33%	
豆類	糸引き納豆	3.5	13.6	32%										
いも類	トモミトモ-生	8	1.7	4.0%				2.0%	~					
野菜類	キャベツ-生	5	3.1	7.3%										
		灰分	1.3	3.2%										
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	6	84	0.20%	0.11%	0.08%	0.06%	0.15%	~	0.35%	0.07%	~	0.25%	
野菜類	トマト-ミトモ-生	11	457	1.09%	0.58%	0.40%	0.60%							
野菜類	なす-ゆで	8	202	0.48%	0.54%	0.40%	0.60%	0.50%	~	1.00%			2.5%	
		マグネシウム	51	0.121%	0.082%	0.060%	0.040%							0.3%
きのこ類	えのきたけ-ゆで	8	169	0.41%	0.42%	0.30%	0.50%	0.25%	~	0.75%	0.20%	~	0.30%	1.6%
藻類	あまのり-焼きのり	0.5						1.2:1	~	1.4:1				2:1
藻類	刻み昆布	1												
		カルシウム:リン比	1.19	: 1			1:1							
		鉄	1.8	栄養量	2	1	3	*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		125		
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	20	4.9	亜鉛	3	3	5	/DM:乾燥重量あたり				42		
乳類	ナチュラルチーズ-カテージ	3	0.2	銅	0.3	0.3	0.3					10		
種実類	ごま-いり	3	0.2	マンガン	0.3	0.2	0.2							
		ビタレチノール	90		291	211	209					12194	8912	10454
		ミネラル当量	85											
		Aレチノール当量	242		291	211	209					12194	8912	10454
		ビタミンD	47		31	23	21					181	134	209
		ビタミンE	2.0		1.7	1.3	2.1							42
		ビタミンK	39		94	68								
		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	2.3		1.0	0.7	0.5							
		ビタミンB6	0.20		0.09	0.06	0.04							
		ビタミンB12	0.9		2.0	1.5	0.9							
		葉酸	59		16	11	8							
		パントテン酸	1.0		0.9	0.6	0.4							
		ビタミンC	1017											
		コレステロール	11											
		食塩相当量	0.2											
		飽和	1.1											
		一価不飽和	1.4											
		多価不飽和	1.3											
		n-3	356											
		n-6	945											
		n-6:n-3	2.7	: 1										
		リノール酸	1027		628	460	418					3663	2718	
		αリノレン酸	49		24	18								
		EPA+DHA	223		24	18						645	460	
		EPA:DHA	0.6	: 1	1:1	1:1						1.5:1	1.5:1	

↑
 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%	248	209	159	155
ロイシン	1.0%	431	384	284	247
リジン	1.0%	406	192	146	263
メチオニン	0.3%	142	192	138	
シスチン	0.2%	77			
メチオニン・シスチン計	0.5%	220	366	272	180
フェニルアラニン	0.6%	249	262	188	
チロシン	0.5%	207			
フェニルアラニン・チロシン計	1.1%	457	419	309	305
スレオニン	0.6%	237	244	180	201
トリプトファン	0.2%	73	80	59	67
バリン	0.7%	312	279	205	163
ヒスチジン	0.5%	201	108	79	75
アルギニン	0.8%	334	192	146	213

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	248	276	250	180
ロイシン	431	479	440	410	109	117
リジン	406	451	340	360	133	125
メチオニン・シスチン計	220	244	220	160	111	152
フェニルアラニン・チロシン計	457	507	380	390	133	130
スレオニン	237	263	250	210	105	125
トリプトファン	73	82	60	70	136	116
バリン	312	346	310	220	112	157
ヒスチジン	201	223	-	120	-	186
全窒素量(g)	0.9					

