

9/12(wed)		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	g	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		
追加食品		水分	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
h/d Hills prescription diet 詳細	10.5	119.3							3.0 ~ 4.0	~					
果実類	りんご-生	10	35.5												
野菜類	キャベツ-生	5	126.6												
			エネルギー密度	3.6 kcal/g											
				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質	7.3	20%	16%	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	脂 質	8.3	23%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	~	~	53%	33%	
豆類	糸引き納豆	3.5	可溶性炭水化物	12.8	36%										
野菜類	キャベツ-生	5	繊維 不溶性	2.0	5.8%				2.0% ~	~	~	~			
野菜類	なす-ゆで	10	繊維 総量	3.0	8.5%					~	~	~			
野菜類	しそ-葉-生	2	灰分	1.1	3.1%					~	~	~			
野菜類	トマト-ミドマト-生	20	ナトリウム	40	0.11%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%	~	~			
			カリウム	427	1.20%	0.69%	0.40%	0.60%		~	~	~			
きのこ類	マッシュルーム-ゆで	8	カルシウム	194	0.55%	0.64%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~	~	~			2.5%
			マグネシウム	47	0.131%	0.097%	0.060%	0.040%		~	~	~			0.3%
いも類	さつまいも-蒸し	8	リン	165	0.46%	0.49%	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	カルシウム：リン比	1.18 : 1				1 : 1	1.2 : 1 ~ 1.4 : 1	~	~	~			2 : 1
藻類	刻み昆布	0.3													
				栄養量	栄養量	栄養量			*1推奨量:このくらいは摂りましょうという量	栄養量	栄養量	栄養量			
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	20	鉄	1.7		2	1	3							107
種実類	ごま-いり	3	亜 鉛	5.0		3	2	4							36
			銅	0.2		0.3	0.2	0.3	/DM : 乾燥重量あたり						9
			マンガン	0.3		0.3	0.2	0.2							
			ビタレチノール	90		291	179	178					12194	7571	8881
			ミン カロチン当量	121											
			A レチノール当量	273		291	179	178					12194	7571	8881
			ビタミンD	53		31	20	18					181	114	178
			ビタミンE	2.2		1.7	1.1	1.8							36
			ビタミンK	46		94	58								
			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	0.6	0.4							
			ビタミンB6	0.20		0.09	0.05	0.04							
			ビタミンB12	0.6		2.0	1.2	0.8							
			葉 酸	53		16	10	6							
			パントテン酸	1.1		0.9	0.5	0.4							
			ビタミンC	416											
			コレステロール	10											
			食塩相当量	0.1											
			飽 和	1.0											
			一価不飽和	1.3											
			多価不飽和	1.3											
			n-3	349											
			n-6	960											
			n-6 : n-3	2.8 : 1											
			脂肪酸												
			リノール酸	1049		628	391	355					3663	2309	
			αリノレン酸	48		24	16								
			EPA+DHA	217		24	16						645	391	
			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%	208	209	135	131
ロイシン	1.0%	359	384	242	210
リジン	1.0%	343	192	124	224
メチオニン	0.3%	122	192	117	
シスチン	0.2%	67			
メチオニン・シスチン計	0.5%	190	366	231	153
フェニルアラニン	0.6%	209	262	160	
チロシン	0.5%	168			
フェニルアラニン・チロシン計	1.1%	377	419	263	259
スレオニン	0.6%	204	244	153	171
トリプトファン	0.2%	62	80	50	57
バリン	0.7%	254	279	174	139
ヒスチジン	0.5%	178	108	67	64
アルギニン	0.8%	292	192	124	181

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	208	276	250	180
ロイシン	359	477	440	410	108	116
リジン	343	455	340	360	134	126
メチオニン・シスチン計	190	252	220	160	114	157
フェニルアラニン・チロシン計	377	500	380	390	132	128
スレオニン	204	271	250	210	108	129
トリプトファン	62	82	60	70	136	117
バリン	254	337	310	220	109	153
ヒスチジン	178	236	-	120	-	196
全窒素量(g)	0.8					

