

8/27(mon)		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	10.1	39.4	乗ベース	乾燥重量	乾燥重量	↓この範囲内！		↓この範囲内！		乗ベース	乾燥重量	乾燥重量	
果実類	りんご-生	10	117.5	116.6				3.0	~	~					
野菜類	キャベツ-生	5		3.0											
果実類	ブルーベリー-生	6													
追加食品	鹿肉五膳 ライト	2.2													
					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	
		たんぱく質	7.5	19%	15%	10%	18%	15.0%	~	23.0%	~				
		内、動物性蛋白質													
肉類	成鶏・ささ身-生	7	5.7	14%	8%	6%	5%	7.0%	~	15.0%	~	48%	33%		
豆類	糸引き納豆	3.5	14.1	36%											
野菜類	キャベツ-生	5	2.0	5.1%				2.0%	~						
野菜類	大根・根、皮むき-生	8	3.2	8.1%											
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	8	1.1	2.9%											
野菜類	トマト・ミトマト-生	20	60	0.15%	0.12%	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	8	447	1.13%	0.62%	0.40%	0.60%								
きのこ類	生しいたけ-ゆで	5	178	0.45%	0.58%	0.40%	0.60%	0.50%	~	1.00%				2.5%	
きのこ類	マッシュルーム-ゆで	5	38	0.096%	0.087%	0.060%	0.040%							0.3%	
いも類	さつまいも-蒸し	8	139	0.35%	0.44%	0.30%	0.50%	0.25%	~	0.75%	0.20%	~	0.30%	1.6%	
野菜類	きゅうり-生	5	カルシウム：リン比	1.28 : 1			1 : 1	1.2 : 1	~	1.4 : 1				2 : 1	
野菜類	なす-ゆで	8													
乳類	ナチュラルチーズ・カテージ	3		栄養量	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	*2上限量:これ以上は危険という量						118	
			亜鉛	4.9	3	2	5	/DM : 乾燥重量あたり						39	
藻類	刻み昆布	0.3	銅	0.2	0.3	0.2	0.3							10	
藻類	ひじき・ほしひじき	0.5	マンガン	0.2	0.3	0.2	0.2								
油脂類	フラックスシードオイル	1	ビタレチノール	87	291	199	197					12194	8390	9842	
			シコカロテン当量	279											
			Aレチノール当量	431	291	199	197					12194	8390	9842	
			ビタミンD	16	31	22	20					181	126	197	
			ビタミンE	2.1	1.7	1.2	2.0							39	
			ビタミンK	48	94	64									
			ビタミンB1	0.1	0.1	0.1	0.0								
			ビタミンB2	0.2	0.3	0.2	0.1								
			ナイアシン	2.2	1.0	0.7	0.4								
			ビタミンB6	0.21	0.09	0.06	0.04								
			ビタミンB12	0.4	2.0	1.4	0.9								
			葉酸	58	16	11	7								
			パントテン酸	1.1	0.9	0.6	0.4								
			ビタミンC	422											
			コレステロール	7											
			食塩相当量	0.1											
			飽和	0.6											
			一価不飽和	0.5											
			多価不飽和	0.9											
			n-3	565											
			n-6	344											
			n-6 : n-3	0.6 : 1											
			リノール酸	449	628	433	394					3663	2559		
			αリノレン酸	565	24	17									
			EPA+DHA	1	24	17						645	433		
			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	0.5%	210	209	150	146
ロイシン	0.9%	358	384	268	232
リジン	0.9%	351	192	138	248
メチオニン	0.3%	103	192	130	
シスチン	0.1%	56			
メチオニン・シスチン計	0.4%	157	366	256	169
フェニルアラニン	0.5%	198	262	177	
チロシン	0.4%	163			
フェニルアラニン・チロシン計	0.9%	360	419	291	287
スレオニン	0.5%	189	244	169	189
トリプトファン	0.1%	56	80	55	63
バリン	0.6%	242	279	193	154
ヒスチジン	0.4%	166	108	75	71
アルギニン	0.6%	232	192	138	201

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	210	296	250	180
ロイシン	358	505	440	410	115	123
リジン	351	495	340	360	146	137
メチオニン・シスチン計	157	222	220	160	101	139
フェニルアラニン・チロシン計	360	508	380	390	134	130
スレオニン	189	266	250	210	106	127
トリプトファン	56	79	60	70	131	112
バリン	242	342	310	220	110	155
ヒスチジン	166	235	-	120	-	195
全窒素量(g)	0.7					

