

10/3(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		
追加食品		グラム	総重量	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
h/d Hills prescription diet 詳細		10.6	水分	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	15	乾燥重量										
			エネルギー										
			エネルギー密度										
				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質	7.7	21%	16%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~	~	~	~
			内、動物性蛋白質										
魚介類	びんながまぐろ-生(切り身)	10	脂質	6.9	19%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	51%	33%	
豆類	糸引き納豆	2.5	可溶性炭水化物	12.3	33%								
いも類	さつまいも-蒸し	5	繊維 不溶性	1.9	5.2%				2.0% ~	~			
野菜類	キャベツ-生	5	繊維 総量	2.8	7.7%					~			
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	5	灰分	1.0	2.7%					~			
野菜類	こまつな-葉-ゆで	5	ナトリウム	41	0.11%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
野菜類	しそ-葉-生	1	カリウム	381	1.04%	0.66%	0.40%	0.60%		~			
野菜類	トマト-ミニトマト-生	10	カルシウム	208	0.56%	0.62%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
野菜類	にんじん-根、皮むき-ゆで	8	マグネシウム	44	0.120%	0.093%	0.060%	0.040%		~			0.3%
きのこ類	マッシュルーム-ゆで	5	リン	164	0.44%	0.47%	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	1.27	: 1			1 : 1	1.2 : 1 ~ 1.4 : 1	~			2 : 1
藻類	刻み昆布	0.3											
種実類	ごま-いり	3											
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	20	鉄	1.8		2	1	3	*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	
			亜鉛	4.9		3	2	4	*2上限量:これ以上は危険という量				110
			銅	0.2		0.3	0.2	0.3	/DM : 乾燥重量あたり				37
			マンガン	0.2		0.3	0.2	0.2					9
			ビタレチノール	86		291	186	184			12194	7846	9204
			シロリン酸当量	307									
			Aレチノール当量	456		291	186	184			12194	7846	9204
			ビタミンD	46		31	20	18			181	118	184
			ビタミンE	1.8		1.7	1.1	1.8					37
			ビタミンK	51		94	60						
			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	3.5		1.0	0.6	0.4					
			ビタミンB6	0.25		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12	0.6		2.0	1.3	0.8					
			葉酸	51		16	10	7					
			パントテン酸	0.9		0.9	0.6	0.4					
			ビタミンC	414									
			コレステロール	7									
			食塩相当量	0.1									
			飽和	0.7									
			一価不飽和	0.8									
			多価不飽和	0.9									
			n-3	49									
			n-6	859									
			n-6 : n-3	17.7	: 1								
			リノール酸	961		628	405	368			3663	2393	
			αリノレン酸	28		24	16						
			EPA+DHA	20		24	16				645	405	
			EPA : DHA	0.3	: 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	
			体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース
イソロイシン	0.6%	227	209	140
ロイシン	1.1%	392	384	250
リジン	1.0%	380	192	129
メチオニン	0.4%	134	192	121
シスチン	0.2%	68		
メチオニン・シスチン計	0.5%	201	366	239
フェニルアラニン	0.6%	215	262	166
チロシン	0.5%	181		
フェニルアラニン・チロシン計	1.1%	397	419	272
スレオニン	0.6%	221	244	158
トリプトファン	0.2%	66	80	52
バリン	0.7%	270	279	180
ヒスチジン	0.8%	294	108	70
アルギニン	0.8%	312	192	129

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	227	278	250	180
ロイシン	392	480	440	410	109	117
リジン	380	465	340	360	137	129
メチオニン・シスチン計	201	246	220	160	112	153
フェニルアラニン・チロシン計	397	485	380	390	128	124
スレオニン	221	271	250	210	108	129
トリプトファン	66	80	60	70	134	115
バリン	270	330	310	220	107	150
ヒスチジン	294	360	-	120	-	300
全窒素量(g)	0.8					

