

10/2(tue)		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	10.2	乾燥重量	g						3.0	~	~				
果実類	りんご-生	エネルギー	kcal												
果実類	ブルーベリー-生	エネルギー密度	kcal/g												
いも類	さつまいも-蒸し	たんぱく質	g	16%	10%	18%	15.0%	~	23.0%	~	~				
		内、動物性蛋白質	g												
肉類	若鶏・ささ身-生	脂質	g	9%	6%	5%	7.0%	~	15.0%	~	~	52%	33%		
豆類	糸引き納豆	可溶性炭水化物	g												
		繊維	g												
野菜類	キャベツ-生	不溶性 繊維 総量	g				2.0%	~		~	~				
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	灰分	g												
野菜類	なす-ゆで	ナトリウム	mg	0.13%	0.08%	0.06%	0.15%	~	0.35%	0.07%	~	0.25%			
野菜類	しそ-葉-生	カリウム	mg	0.67%	0.40%	0.60%									
野菜類	トマト-ミニトマト-生	マグネシウム	mg	0.62%	0.40%	0.60%	0.50%	~	1.00%					2.5%	
きのこ類	マッシュルーム-ゆで	マグネシウム	mg	0.092%	0.060%	0.040%								0.3%	
きのこ類	まいたけ-ゆで	リン	mg	0.48%	0.30%	0.50%	0.25%	~	0.75%	0.20%	~	0.30%		1.6%	
きのこ類	乾しいたけ-乾	カルシウム：リン比				1：1	1.2：1	~	1.4：1					2：1	
藻類	刻み昆布														
油脂類	フラックスシードオイル														
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	鉄	mg	2	1	3								109	
乳類	ナチュラルチーズ・カテージ	亜鉛	mg	3	2	4								36	
		銅	mg	0.3	0.2	0.3								9	
		マンガン	mg	0.3	0.2	0.2									
		ビタレチノール	IU	291	183	181						12194	7734	9072	
		ニコチン当量	IU												
		Aレチノール当量	IU	291	183	181						12194	7734	9072	
		ビタミンD	IU	31	20	18						181	116	181	
		ビタミンE	IU	1.7	1.1	1.8								36	
		ビタミンK	μg	94	59										
		ビタミンB1	mg	0.1	0.1	0.0									
		ビタミンB2	mg	0.3	0.2	0.1									
		ナイアシン	mg	1.0	0.6	0.4									
		ビタミンB6	mg	0.09	0.05	0.04									
		ビタミンB12	μg	2.0	1.3	0.8									
		葉酸	μg	16	10	7									
		パントテン酸	mg	0.9	0.5	0.4									
		ビタミンC	mg												
		コレステロール	mg												
		食塩相当量	g												
		飽和	g												
		一価不飽和	g												
		多価不飽和	g												
		n-3	mg												
		n-6	mg												
		n-6：n-3		0.6	1										
		リノール酸	mg	628	399	363						3663	2359		
		αリノレン酸	mg	24	16										
		EPA+DHA	mg	24	16							645	399		
		EPA：DHA		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%	206	209	138	134
ロイシン	1.0%	355	384	247	214
リジン	1.0%	351	192	127	229
メチオニン	0.3%	101	192	120	
シスチン	0.1%	54			
メチオニン・シスチン計	0.4%	155	366	236	156
フェニルアラニン	0.5%	195	262	163	
チロシン	0.4%	161			
フェニルアラニン・チロシン計	1.0%	357	419	269	265
スレオニン	0.5%	188	244	156	174
トリプトファン	0.2%	55	80	51	58
バリン	0.7%	239	279	178	142
ヒスチジン	0.5%	165	108	69	65
アルギニン	0.6%	229	192	127	185

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	206	306	250	180
ロイシン	355	527	440	410	120	129
リジン	351	521	340	360	153	145
メチオニン・シスチン計	155	229	220	160	104	143
フェニルアラニン・チロシン計	357	529	380	390	139	136
スレオニン	188	279	250	210	112	133
トリプトファン	55	82	60	70	137	117
バリン	239	355	310	220	115	161
ヒスチジン	165	245	-	120	-	204
全窒素量(g)	0.7					

