

6/18(tue)

グラム	成分	量
卵類	鶏卵・卵白・ゆで	7
卵類	鶏卵・卵黄・ゆで	3.5
豆類	糸引き納豆	2.1
いも類	さつまいも・蒸し	15
野菜類	トマト・ミント・生	10
野菜類	キャベツ・生	5
野菜類	こまつな・葉・ゆで	5
野菜類	アスパラガス・若茎・ゆで	5
野菜類	オクラ・ゆで	6
果実類	ブルーベリー・生	6
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	3
種類	ごま・いり	5

このレシピで摂取できる栄養

総重量	g	164.4
水分	g	127.6
乾燥重量	g	36.8
エネルギー	kcal	142.6
エネルギー密度		3.9 kcal/g

このレシピでの推奨量 *1

NRC			AAFCO		
体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乾燥重量ベース			
/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM
16%	10%	18%	15.0%	23.0%	~
9%	6%	5%	7.0%	15.0%	~
			2.0%	~	~
0.13%	0.08%	0.06%	0.15%	0.35%	0.07%
0.69%	0.40%	0.60%	0.50%	1.00%	~
0.64%	0.40%	0.60%	0.50%	~	2.5%
0.097%	0.060%	0.040%	~	~	0.3%
0.49%	0.30%	0.50%	0.25%	0.75%	0.20%
カルシウム：リン比		1.38 : 1	1 : 1	1.2 : 1 ~ 1.4 : 1	~

このレシピでの推奨量
老齢犬用「小動物の臨床栄養学」より
↓この範囲内！
3.0 ~ 4.0

このレシピでの推奨量
疾患別推奨レベル
↓この範囲内！
~

このレシピでの上限量 *2

NRC			AAFCO		
体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乾燥重量ベース			
/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM
53%	33%				
					2.5%
					0.3%
					1.6%
					2 : 1

魚介類	かつお・春獲り・生	7.5
豆類	糸引き納豆	2.1
いも類	さつまいも・蒸し	15
野菜類	トマト・ミント・生	10
野菜類	キャベツ・生	5
野菜類	オクラ・ゆで	5
野菜類	アスパラガス・若茎・ゆで	7
果実類	りんご・生	20
果実類	ブルーベリー・生	6
種類	ごま・いり	3
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10

栄養量

鉄	mg	1.8
亜鉛	mg	1.1
銅	mg	0.3
マンガン	mg	0.5
ビタミンD	IU	20
ビタミンE	IU	9.3
ビタミンK	μg	67
ビタミンB1	mg	0.2
ビタミンB2	mg	0.2
ナイアシン	mg	2.7
ビタミンB6	mg	0.27
ビタミンB12	μg	0.7
葉酸	μg	95
パントテン酸	mg	1.0
ビタミンC	mg	122
コレステロール	mg	55
食塩相当量	g	0.1
飽和	g	1.3
一価不飽和	g	2.2
多価不飽和	g	2.3
n-3	mg	78
n-6	mg	2264
n-6 : n-3		29.0 : 1
リノール酸	mg	2223
αリノレン酸	mg	55
EPA+DHA	mg	22
EPA : DHA		0.1 : 1

栄養量	栄養量	栄養量
2	1	3
4	2	4
0.4	0.2	0.3
0.3	0.2	0.2
302	186	184
302	186	184
33	20	18
1.8	1.1	1.8
98	60	
0.1	0.1	0.0
0.3	0.2	0.1
1.0	0.6	0.4
0.09	0.06	0.04
2.1	1.3	0.8
16	10	7
0.9	0.6	0.4
650	405	368
25	16	
25	16	
1 : 1	1 : 1	

*1推奨量: このくらいは摂りましようという量
*2上限量: これ以上は危険という量
/DM: 乾燥重量あたり

栄養量	栄養量	栄養量
		110
		37
		9
12627	7843	9200
12627	7843	9200
188	118	184
		37
3793	2392	
668	405	
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	0.9%	323	217	140	136
ロイシン	1.5%	547	397	250	217
リジン	1.2%	458	199	129	232
メチオニン	0.6%	204	199	121	
シスチン	0.4%	140			
メチオニン・シスチン計	0.9%	345	379	239	158
フェニルアラニン	0.9%	335	271	166	
チロシン	0.7%	255			
フェニルアラニン・チロシン計	1.6%	590	434	272	269
スレオニン	0.8%	299	253	158	177
トリプトファン	0.3%	107	83	52	59
バリン	1.1%	401	289	180	144
ヒスチジン	0.9%	315	112	70	66
アルギニン	1.4%	522	199	129	188

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	323	266	250	180
ロイシン	547	449	440	410	102	110
リジン	458	376	340	360	111	105
メチオニン・シスチン計	345	283	220	160	129	177
フェニルアラニン・チロシン計	590	485	380	390	128	124
スレオニン	299	246	250	210	98	117
トリプトファン	107	88	60	70	146	125
バリン	401	329	310	220	106	150
ヒスチジン	315	259	-	120	-	216
全窒素量(g)	1.2					

