

3/21(fri)

グラム

このレシピで摂取できる栄養

総重量	g	154.6
水分	g	123.8
乾燥重量	g	30.9
エネルギー	kcal	108.3
エネルギー密度		3.5 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

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

NRC	AAFCO
体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース

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

魚介類	からふとます-焼き	7
豆類	糸引き納豆	3.2
いも類	さつまいも-蒸し	11
野菜類	キャベツ-生	6
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	5
きのこ類	まいたけ-ゆで	5
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	10
野菜類	トマト-生	22
種実類	ごま-いり	1.5
果実類	ブルーベリー-生	5
魚介類	ぶり・成魚-焼き	7
豆類	糸引き納豆	3
いも類	さつまいも-蒸し	10
野菜類	キャベツ-生	6
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	6
きのこ類	まいたけ-ゆで	5
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	10
野菜類	トマト-生	23
種実類	ごま-いり	1.5
果実類	ブルーベリー-生	5
サプリメント		
Asahi エビオス錠	1	
新ビオフェルミンS	1	
Ester C	0.3	
Asahi エビオス錠	1	
新ビオフェルミンS	1	
Ester C	0.3	
ZINC lifestyle	1/8	

このレシピで摂取できる栄養			
たんぱく質	g	7.5	/DM 24%
内、動物性蛋白質	g		
脂 質	g	6.3	/DM 21%
可溶性炭水化物	g	12.2	/DM 39%
繊 不溶性 維 總量	g	3.1	/DM 10.2%
灰分	g	4.2	/DM 13.6%
ナトリウム	mg	1.3	/DM 4.1%
カリウム	mg	16	/DM 0.05%
カルシウム	mg	489	/DM 1.58%
マグネシウム	mg	139	/DM 0.45%
リン	mg	39	/DM 0.126%
カルシウム : リン比		1.09 : 1	
ビタミンD	IU	127	/DM 0.41%
ビタミンE	IU	13	
ビタミンK	IU	143	
ビタミンA	IU	238	
ビタミンD	IU	125	
ビタミンE	IU	3.3	
ビタミンK	μg	71	
ビタミンB1	mg	0.2	
ビタミンB2	mg	0.2	
ナイアシン	mg	3.4	
ビタミンB6	mg	0.29	
ビタミンB12	μg	0.9	
葉 酸	μg	89	
パンクトン酸	mg	1.3	
ビタミンC	mg	629	
コレステロール	mg	12	
食塩相当量	g	0.02	
飽 和	g	0.8	
一価不飽和	g	1.3	
多価不飽和	g	1.5	
脂肪酸	n-3	mg 438	
n-6	mg	1065	
n-6 : n-3		2.4 : 1	
リノール酸	mg	1041	
αリノレン酸	mg	70	
EPA+DHA	mg	295	
EPA : DHA	mg	0.5 : 1	

このレシピでの推奨量 *1	
NRC	AAFCO
体重0.75乗 乗ベース	乾燥重量 ベース
乾燥重量 ベース	乾燥重量 ベース
↓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↓	
3.0 ~ 4.0	
~	

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	乾燥重量 ベース
~	

*1推奨量:このくらいは摂りましょうという量

*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
12627	6580	7719
12627	6580	7719
188	99	154
31		
8		
3793	2007	
668	340	
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)

このレシピで摂取できる量		このレシピでの推奨量		
/DM	mg	NRC 体重0.75乗ベース	AAFCO 乾燥重量ベース	
イソロイシン	1.0%	298	217	117
ロイシン	1.6%	497	397	210
リジン	1.7%	512	199	108
メチオニン	0.6%	178	199	102
シスチン	0.3%	97		
メチオニン・シスチン計	0.9%	277	379	201
フェニルアラニン	1.0%	295	271	139
チロシン	0.7%	232		
フェニルアラニン・チロシン計	1.7%	526	434	228
スレオニン	1.0%	294	253	133
トリプトファン	0.3%	88	83	43
バリン	1.2%	356	289	151
ヒスチジン	1.1%	327	112	59
アルギニン	1.4%	419	199	108
				157

アミノ酸スコア(参考)

このレシピで摂取できる量	窒素1gあたりのアミノ酸量 (mg)	算定用評点パタン		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	298	267	250	180	107
ロイシン	497	446	440	410	101
リジン	512	459	340	360	135
メチオニン・シスチン計	277	248	220	160	113
フェニルアラニン・チロシン計	526	472	380	390	124
スレオニン	294	263	250	210	105
トリプトファン	88	79	60	70	131
バリン	356	320	310	220	103
ヒスチジン	327	293	—	120	—
全窒素量(g)	1.1				244

