

7/24(thu)

グラム

このレシピで摂取できる栄養

総重量	g	192.9
水分	g	156.7
乾燥重量	g	36.3
エネルギー	kcal	133.4
エネルギー密度		3.7 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

このレシピでの上限量 *2

NRC	AAFCO
体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース

疾患別推奨レベル

↓この範囲内↓
~

この範囲内

~
~

この範囲内

~
~

この範囲内

~
~

この範囲内

~
~

この範囲内

~
~

この範囲内

~
~

この範囲内

~
~

この範囲内

~
~

この範囲内

~
~

この範囲内

~
~

この範囲内

~
~

この範囲内

~
~

この範囲内

~
~

この範囲内

~
~

魚介類	ぶり・成魚-焼き	7
豆類	糸引き納豆	2.5
いも類	さつまいも-蒸し	12
野菜類	キャベツ-生	5
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5
野菜類	きゅうり-生	5
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	11
野菜類	トマト-生	30
きのこ類	まいたけ-ゆで	5
種実類	ごまいり	2.5
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	2.5
いも類	さつまいも-蒸し	12
野菜類	キャベツ-生	5
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5
野菜類	きゅうり-生	5
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	11
野菜類	トマト-生	30
きのこ類	まいたけ-ゆで	3.5
種実類	ごまいり	2.5
果実類	ブルーベリー-生	7

錠・杯

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

サブリメント

† サブ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			
	NRC		AAFCO	
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース
イソロイシン	0.9%	312	217	138
ロイシン	1.4%	516	397	247
リジン	1.4%	515	199	127
メチオニン	0.5%	191	199	120
シスチン	0.3%	106		
メチオニン・シスチン計	0.8%	299	379	236
フェニルアラニン	0.8%	307	271	163
チロシン	0.7%	239		
フェニルアラニン・チロシン計	1.5%	546	434	269
スレオニン	0.8%	300	253	156
トリプトファン	0.3%	94	83	51
バリン	1.0%	369	289	178
ヒスチジン	1.0%	381	112	69
アルギニン	1.3%	461	199	127
				185

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)	算定用評点バタン		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	312	266	250	180	106
ロイシン	516	439	440	410	100
リジン	515	438	340	360	129
メチオニン・シスチン計	299	254	220	160	116
フェニルアラニン・チロシン計	546	465	380	390	122
スレオニン	300	256	250	210	102
トリプトファン	94	80	60	70	133
バリン	369	314	310	220	101
ヒスチジン	381	324	—	120	—
全窒素量(g)	1.2				270

