

12/21(sat)		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		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			
		体重0.75乗ベース		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			
魚介類	まだら-焼き	7.2	132.3					3.0 ~ 4.0	~					
いも類	さつまいも-蒸し	10	104.3											
野菜類	キャベツ-生	5	28.0											
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	3	98.4											
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	5	3.5											
果実類	いちご-生	14												
種類類	ごま-いり	1.5												
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	10												
魚介類	さわら-焼き	8												
豆類	糸引き納豆	3												
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	かぼちゃ(日本)-ゆで	7												
野菜類	トマト-生	22												
種類類	ごま-いり	2												
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	10												
サプリメント		錠・杯												
		Asahi エビオス錠	1											
		新バイオフェルミンS	1											
		Ester C	0.2											
		ワダカルシューム末	0.1											
		岩城製薬ビタミンC アスכולピン酸												
		Asahi エビオス錠	1											
		新バイオフェルミンS	1											
		Ester C	0.2											
		ワダカルシューム末												
		ZINC lifestyle	1/6											

↑
 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	1.1%	311	217	106	104
ロイシン	1.9%	533	397	190	165
リジン	1.9%	545	199	98	176
メチオニン	0.7%	186	199	92	
シスチン	0.3%	94			
メチオニン・シスチン計	1.0%	280	379	182	120
フェニルアラニン	1.1%	295	271	126	
チロシン	0.9%	242			
フェニルアラニン・チロシン計	1.9%	537	434	207	204
スレオニン	1.1%	297	253	120	134
トリプトファン	0.3%	85	83	39	45
バリン	1.3%	365	289	137	109
ヒスチジン	0.7%	203	112	53	50
アルギニン	1.6%	436	199	98	143

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	311	284	250	180
ロイシン	533	487	440	410	111	119
リジン	545	498	340	360	147	138
メチオニン・シスチン計	280	256	220	160	116	160
フェニルアラニン・チロシン計	537	490	380	390	129	126
スレオニン	297	271	250	210	109	129
トリプトファン	85	78	60	70	130	111
バリン	365	333	310	220	107	151
ヒスチジン	203	186	-	120	-	155
全窒素量(g)	1.1					

