

4/15(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			NRC			老齢犬用 「小動物の 臨床栄養学」より ↓この範囲内！		疾患別推奨レベル		NRC		
		水分			体重0.75 乗ベース			乾燥重量 ベース		~		体重0.75 乗ベース		
		乾燥重量			乾燥重量 ベース			乾燥重量 ベース		~		乾燥重量 ベース		
		エネルギー			エネルギー			エネルギー		~		エネルギー		
		エネルギー密度			エネルギー密度			エネルギー密度		~		エネルギー密度		
		たんぱく質			たんぱく質			たんぱく質		~		たんぱく質		
		内、動物性蛋白質			内、動物性蛋白質			内、動物性蛋白質		~		内、動物性蛋白質		
		脂質			脂質			脂質		~		脂質		
		可溶性炭水化物			可溶性炭水化物			可溶性炭水化物		~		可溶性炭水化物		
		繊維 不溶性			繊維 不溶性			繊維 不溶性		~		繊維 不溶性		
		繊維 総量			繊維 総量			繊維 総量		~		繊維 総量		
		灰分			灰分			灰分		~		灰分		
		ナトリウム			ナトリウム			ナトリウム		~		ナトリウム		
		カリウム			カリウム			カリウム		~		カリウム		
		カルシウム			カルシウム			カルシウム		~		カルシウム		
		マグネシウム			マグネシウム			マグネシウム		~		マグネシウム		
		リン			リン			リン		~		リン		
		カルシウム：リン比			カルシウム：リン比			カルシウム：リン比		~		カルシウム：リン比		
		鉄			鉄			鉄		~		鉄		
		亜鉛			亜鉛			亜鉛		~		亜鉛		
		銅			銅			銅		~		銅		
		マンガン			マンガン			マンガン		~		マンガン		
		ビタレチノール			ビタレチノール			ビタレチノール		~		ビタレチノール		
		シニコロテン当量			シニコロテン当量			シニコロテン当量		~		シニコロテン当量		
		A レチノール当量			A レチノール当量			A レチノール当量		~		A レチノール当量		
		ビタミンD			ビタミンD			ビタミンD		~		ビタミンD		
		ビタミンE			ビタミンE			ビタミンE		~		ビタミンE		
		ビタミンK			ビタミンK			ビタミンK		~		ビタミンK		
		ビタミンB1			ビタミンB1			ビタミンB1		~		ビタミンB1		
		ビタミンB2			ビタミンB2			ビタミンB2		~		ビタミンB2		
		ナイアシン			ナイアシン			ナイアシン		~		ナイアシン		
		ビタミンB6			ビタミンB6			ビタミンB6		~		ビタミンB6		
		ビタミンB12			ビタミンB12			ビタミンB12		~		ビタミンB12		
		葉酸			葉酸			葉酸		~		葉酸		
		パントテン酸			パントテン酸			パントテン酸		~		パントテン酸		
		ビタミンC			ビタミンC			ビタミンC		~		ビタミンC		
		コレステロール			コレステロール			コレステロール		~		コレステロール		
		食塩相当量			食塩相当量			食塩相当量		~		食塩相当量		
		飽和			飽和			飽和		~		飽和		
		一価不飽和			一価不飽和			一価不飽和		~		一価不飽和		
		多価不飽和			多価不飽和			多価不飽和		~		多価不飽和		
		n-3			n-3			n-3		~		n-3		
		n-6			n-6			n-6		~		n-6		
		n-6：n-3			n-6：n-3			n-6：n-3		~		n-6：n-3		
		リノール酸			リノール酸			リノール酸		~		リノール酸		
		αリノレン酸			αリノレン酸			αリノレン酸		~		αリノレン酸		
		EPA+DHA			EPA+DHA			EPA+DHA		~		EPA+DHA		
		EPA：DHA			EPA：DHA			EPA：DHA		~		EPA：DHA		

↑
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%	317	217	135	131
ロイシン	1.5%	523	397	242	210
リジン	1.5%	526	199	124	224
メチオニン	0.5%	187	199	117	
シスチン	0.3%	105			
メチオニン・シスチン計	0.8%	293	379	231	153
フェニルアラニン	0.9%	311	271	160	
チロシン	0.7%	243			
フェニルアラニン・チロシン計	1.6%	554	434	263	259
スレオニン	0.8%	301	253	153	171
トリプトファン	0.3%	94	83	50	57
バリン	1.0%	372	289	174	139
ヒスチジン	1.1%	382	112	67	64
アルギニン	1.3%	452	199	124	181

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	317	271	250	180
ロイシン	523	446	440	410	101	109
リジン	526	448	340	360	132	125
メチオニン・シスチン計	293	250	220	160	114	156
フェニルアラニン・チロシン計	554	472	380	390	124	121
スレオニン	301	257	250	210	103	122
トリプトファン	94	80	60	70	134	115
バリン	372	317	310	220	102	144
ヒスチジン	382	326	-	120	-	272
全窒素量(g)	1.2					

