

ver.4 このレシピのエネルギー		53	kcal	体重の0.75乗	1.74	kg	計算では	0.34	日分となります										
参考の表へ		1日に与えるエネルギー	158	kcal	体 重	2.1	kg	実際は	1.0	日分とする									
9/25(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					
追加食品		グラム		総重量	g	32.4	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		AAFCO		
果実類		h/d Hills prescription diet 詳細 りんご-生		10 15	水分	g	17.1	体重0.75乗ベース		乾燥重量ベース		乾燥重量ベース		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	g	15.3					↓この範囲内！		↓この範囲内！					
					エネルギー	kcal	53.2					3.0 ~ 4.0		~					
					エネルギー密度		3.5	kcal/g				/DM ~ /DM		/DM ~ /DM		/DM ~ /DM		/DM ~ /DM	
							/DM	/DM		/DM		/DM		/DM		/DM		/DM	
					たんぱく質	g	2.2	14%		37%		10%		18%		15.0% ~ 23.0%		~	
					内、動物性蛋白質	g										~		~	
					脂 質	g	3.2	21%		21%		6%		5%		7.0% ~ 15.0%		~	
					可溶性炭水化物	g	7.5	49%								2.0% ~		~	
					繊維 不溶性	g	0.2	1.2%								~		~	
					維 総 量	g	0.5	3.1%								~		~	
					灰分	g	0.1	0.5%								~		~	
					ナトリウム	mg	11	0.07%		0.30%		0.08%		0.06%		0.15% ~ 0.35%		0.07% ~ 0.25%	
					カリウム	mg	109	0.71%		1.60%		0.40%		0.60%		~		~	
					カルシウム	mg	77	0.51%		1.48%		0.40%		0.60%		0.50% ~ 1.00%		~	
					マグネシウム	mg	14	0.091%		0.225%		0.060%		0.040%		~		2.5%	
					リ ン	mg	64	0.42%		1.14%		0.30%		0.50%		0.25% ~ 0.75%		0.20% ~ 0.30%	
					カルシウム：リン比		1.20 : 1					1 : 1		1.2 : 1 ~ 1.4 : 1		~		2 : 1	
							栄養量			栄養量		栄養量		栄養量		*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	
					鉄	mg	0.9	2		0		1				46			
					亜 鉛	mg	1.3	3		1		2				15			
					銅	mg	0.1	0.3		0.1		0.1				4			
					マンガン	mg	0.1	0.3		0.1		0.1							
					ビタレチノール	IU	64	291		77		76				12194		3256 3820	
					シンカロテン当量	IU	1												
					A レチノール当量	IU	65	291		77		76				12194		3256 3820	
					ビタミンD	IU	5	31		8		8				181		49 76	
					ビタミンE	IU	0.6	1.7		0.5		0.8						15	
					ビタミンK	μg	0	94		25									
					ビタミンB1	mg	0.0	0.1		0.0		0.0							
					ビタミンB2	mg	0.0	0.3		0.1		0.0							
					ナイアシン	mg	0.2	1.0		0.3		0.2							
					ビタミンB6	mg	0.02	0.09		0.02		0.02							
					ビタミンB12	μg	0.2	2.0		0.5		0.3							
					葉 酸	μg	6	16		4		3							
					パントテン酸	mg	0.2	0.9		0.2		0.2							
					ビタミンC	mg	201												
					コレステロール	mg	1												
					食塩相当量	g	0.0												
					飽 和	g	0.1												
					一価不飽和	g	0.0												
					多価不飽和	g	0.0												
					n-3	mg	1												
					n-6	mg	7												
					n-6 : n-3		14.0 : 1												
					脂肪酸														
					リノール酸	mg	113	628		168		153				3663		993	
					αリノレン酸	mg	1	24		7						645		168	
					EPA+DHA	mg	0	24		7						1.5 : 1		1.5 : 1	
					EPA : DHA	mg	0.2 : 1	1 : 1		1 : 1									

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	乾燥重量ベース
イソロイシン	0.1%	14	209	58	57
ロイシン	0.2%	28	384	104	90
リジン	0.2%	26	192	53	96
メチオニン	0.0%	7	192	50	
シスチン	0.0%	4			
メチオニン・シスチン計	0.1%	10	366	99	66
フェニルアラニン	0.1%	15	262	69	
チロシン	0.1%	12			
フェニルアラニン・チロシン計	0.2%	27	419	113	112
スレオニン	0.1%	15	244	66	73
トリプトファン	0.0%	4	80	21	24
バリン	0.1%	20	279	75	60
ヒスチジン	0.1%	9	108	29	28
アルギニン	0.1%	14	192	53	78

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	算定用評点ボタン		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)
(mg)						
イソロイシン	14	438	250	180	175	243
ロイシン	28	840	440	410	191	205
リジン	26	775	340	360	228	215
メチオニン・シスチン計	10	316	220	160	144	198
フェニルアラニン・チロシン計	27	819	380	390	216	210
スレオニン	15	450	250	210	180	214
トリプトファン	4	131	60	70	218	187
バリン	20	599	310	220	193	272
ヒスチジン	9	262	-	120	-	218
全窒素量(g)	0.0					

