1日に与えるエネルギー 3/16(mon) 3/16(mon) あじ-焼き 納豆 ハも-蒸し ゃ(日本)-ゆで シリー・花序-ゆで な・葉-ゆで ブえんどう・若ざや-生 んそう・葉-ゆで け-ゆで いり シシードオイル ベリー・全粒大豆	142 グラム	このレシ 総重量 水分 乾燥重量 エネルギー密度 たんぱく質 内、動物性蛋白質 内、動物性蛋白質 同溶性炭水化料 繊 様	ピで摂 g kcal kcal	取できる第 195.6 152.6 43.0 137.0	kcal/g	このレジ NF 体重0.75 乗ベース	ンピでの推 RC 乾燥重量	AAFCO	このL 推 老齢 「小動 臨床対		このレシ 推奨 疾患別推	量	NF	ッピでの上 RC 乾燥重量	限量 *2 AAFCO
があじ-焼き 納豆 ハも-蒸し ゃ(日本)-ゆで シー生 コリー・花序-ゆで な、葉-ゆで ブえんどう・若ざや-生 んそう・葉-ゆで いり アシシードオイル ベリー-生	8 8 3 3 16 12 21 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	総重量 水分 乾燥重量 エネルギー エネルギー密度 たんぱく質 内、動物性蛋白質 間質 可溶性炭水化料 繊 様	bo bo bo bo	195.6 152.6 43.0 137.0 3.2	kcal/g	NF 体重0.75 乗ベース	RC	AAFCO 乾燥重量	老齢犬 「小動」 臨床第	注 乗 物の き 養学」より	疾患別推	量	NF 体重0.75	RC	
納豆 ハも-蒸し ゃ(日本)-ゆで ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8 8 3 3 16 12 21 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	水分 乾燥重量 エネルギー エネルギー密度 たんぱく質 内、動物性蛋白質 脂 質 可溶性炭水化物 繊 様	kcal bb bb bb	152.6 43.0 137.0 3.2	/DM	体重0.75 乗ベース	乾燥重量	乾燥重量	「小動 臨床第 ↓この	物の ぐ養学」より			体重0.75		AAFCO
納豆 ハも-蒸し ゃ(日本)-ゆで ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 3 16 12 21 6 6 5 5 5 5 5 5 5 1 1 0.4 5 5	乾燥重量 エネルギー エネルギー密度 たんぱく質 内、動物性蛋白質脂 質可溶性炭水化物 繊 ボー溶性炭水化 総 継	kcal	43.0 137.0 3.2	/DM	乗べ一ス			臨床第	(養学」より				乾燥重量	
納豆 ハも-蒸し ゃ(日本)-ゆで ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 3 16 12 21 6 6 5 5 5 5 5 5 5 1 1 0.4 5 5	エネルギー エネルギー密度 たんぱく質 内、動物性蛋白質 間質 可溶性炭水化料 繊 不溶性 総 量	kcal	137.0 3.2 9.2	/DM	乗べ一ス			↓ = <i>σ</i> .		 ↓この範	囲内」		和本主主	乾陽重量
ハも-蒸し や(日本)-ゆで ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16 12 21 6 5 5 5 5 1 0.4	エネルギー密度 たんぱく質 内、動物性蛋白質 脂質 可溶性炭水化物 繊 不溶性 総 量	80 80 80	9.2	/DM	(5)4)範囲内↓	↓この範	□		ベース	ベース
や(日本)-ゆで : ソ-生 コリー・花序-ゆで な・葉-ゆで ブえんどう・若ざや-生 んそう・葉-ゆで けーゆで いり アシシードオイル ベリー-生	12 21 6 5 5 5 5 5 1 0.4	たんぱく質 内、動物性蛋白質 脂質 可溶性炭水化物 繊 不溶性 総量	0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	9.2	/DM	(DM									
ツ-生 コリー・花序-ゆで な・葉-ゆで プえんどう・若ざや-生 んそう・葉-ゆで け-ゆで いり マシシードオイル ベリー-生	21 6 5 5 5 5 7 1 0.4	内、動物性蛋白質脂質可溶性炭水化物繊 繊本溶性 維総量	l g			/DM			3.0	~ 4.0	~				
ソー生 コリー・花序-ゆで な・葉-ゆで ブえんどう・若ざや-生 んそう・葉-ゆで け-ゆで いり アンシードオイル ベリー-生	5 5 5 5 5 1 0.4	内、動物性蛋白質脂質可溶性炭水化物繊 繊本溶性 維総量	l g				(514	(214	(214	(514	(514	(514	(211	(5.1.4	/514
コリー・花序-ゆで は、葉-ゆで ブえんどう・若ざや-生 んそう・葉-ゆで いり いり アシードオイル ベリー-生	5 5 5 5 1 0.4	内、動物性蛋白質脂質可溶性炭水化物繊 繊本溶性 維総量	l g			/DM	/DM 10%	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM
な・葉-ゆで プえんどう・若ざや-生 んそう・葉-ゆで け-ゆで いり パシシードオイル ベリー-生	5 5 5 1 0.4 5	脂質可溶性炭水化物 繊不溶性 維総量	g		21% 10.2%	14%	10%	18%	15.0%	~ 23.0%					
プえんどう・若ざや-生 んそう・葉-ゆで け-ゆで いり アンシードオイル ベリー-生	5 5 1 0.4	可溶性炭水化物 繊 不溶性 維 総 量		7.6	10.2%	8%	6%	5%	7.0%	~ 15.0%	<u> </u>		45%	33%	
んそう・葉-ゆで け-ゆで いり アシシードオイル ベリー-生	1 0.4 5	繊 不溶性維 総 量	n 8	19.9	46%	070	070	370	7.0%	75.0%	F		45%	33%	
けーゆで いり アシシードオイル ベリー-生	1 0.4 5	維総量	g	4.7	10.9%				2.0%	~					
バリ アシシードオイル ベリー-生	0.4		g	6.2	14.4%				2.0%		~	,			
7シシードオイル ベリー-生	0.4	灰分	g	1.7	4.0%						_				
ベリー-生	5	ナトリウム	mg	39	0.09%	0.11%	0.08%	0.06%	0.15%	~ 0.35%	0.07% ~	0.25%			
	-		mg	690	1.60%	0.59%	0.40%	0.60%	0.11070	0.00%	~				
			mg	215	0.50%	0.55%	0.40%	0.60%	0.50%	~ 1.00%	~				2.5%
	3	マグネシウム	mg	51	0.120%	0.083%	0.060%	0.040%			~				0.3%
		リン	mg	165	0.38%	0.42%	0.30%	0.50%	0.25%	~ 0.75%	0.20% ~	0.30%			1.6%
あじ-焼き	8	カルシウム:リ	ン比	1.31	: 1			1:1	1.2: 1	~ 1.4 : 1	~				2:1
納豆	3														
ハも-蒸し	16			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	栄養量	栄養量	栄養量
ゃ(日本)-ゆで	12		mg	1.6		2	1	3	*2上限	量:これ以上[ま危険という	量			129
	21	亜 鉛	mg	0.9		4	3	5							43
ツ-生	6	銅	mg	0.2		0.4	0.3	0.3	/DM	: 乾燥重量	あたり				11
コリー・花序-ゆで	5	マンガン	mg	0.5		0.3	0.2	0.2							
な・葉-ゆで	5			7		302	217	215					12627	9168	10755
プえんどう・若ざや-生	5	L	IU	419											
んそう・葉-ゆで	5	A レチノール当量		424		302	217	215					12627	9168	10755
け-ゆで		ビタミンD	IU	12		33	24	22					188	138	215
16)	1	ビタミンE	IU	4.0		1.8	1.3	2.2							43
7シシードオイル	0.4		μg	136		98	70								
ベリー-生	5	ビタミンB1	mg	0.2		0.1	0.1	0.0							
・全粒大豆	0.5		mg	0.2		0.3	0.2	0.1							
	3	ナイアシン ビタミンB6	mg	2.6		0.09	0.7	0.5							
		ビタミンB12	mg U g	0.10		2.1	1.5	0.04							
		葉酸	μд	118		16	1.3	8							
	錠•杯	パントテン酸	μ g mg	1.1		0.9	0.6	0.4							
 エビオス錠	- με · 1/1· 2	ビタミンC	mg	1036		0.9	0.0	0.4							
フェルミンS															
		I 													
festyle	0.0		-												
001,10															
ナビナッ約	2														
LL 4 人虾	1.5	n-3	mg	718											
エピオス疑 フェルミンS	-	Ⅱ 脂	mg	1013											
		11 別			: 1										
フェルミンS			mg	996		650	473	430					3793	2796	
フェルミンS		αリノレン	梭 mg	533		25	19								
フェルミンS		EPA+DHA	\ mg	156		25	19						668	473	
フェルミンS		EPA : DH	\ mg	0.5	: 1	1:1	1:1						1.5 : 1	1.5 : 1	
) fest	tyle オス錠	0.5 tyle オス錠 2 ルミンS 1.5	tyle 0.5 食塩相当量 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.5 食塩相当量 g 放和 g 対ス錠 2 ルミンS 1.5 0.5 脂	きない (1.5 を できない) (1.5 を できない) (1.5 を できない) (1.5 できない)	0.5 食塩相当量 g 0.06 は対e 2 カス錠 2 ルミンS 1.5 0.5 0.5 脂肪 n-6 mg 1013 n-6: n-3 1.4:1 リノール酸 mg 996 αリノレン酸 mg 533 EPA+DHA mg 156	きなりと 1.5 食塩相当量 g 0.06	0.5 食塩相当量 g 0.06	0.5 食塩相当量 g 0.06	0.5 食塩相当量 g 0.06	0.5 食塩相当量 g 0.06	0.5 食塩相当量 g 0.06	0.5 食塩相当量 g 0.06	0.5 食塩相当量 g 0.06 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.5 食塩相当量 g 0.06

リ 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	担刑不主	- z =	このレシピでの推奨量					
	TERM CO	の里	NI	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乳深里里へ―			
イソロイシン	0.8%	348	217	163	159			
ロイシン	1.4%	598	397	293	254			
リジン	1.4%	619	199	151	271			
メチオニン	0.5%	198	199	142				
シスチン	0.3%	108						
メチオニン・シスチン計	0.7%	308	379	280	185			
フェニルアラニン	0.8%	352	271	194				
チロシン	0.6%	273						
フェニルアラニン・チロシン計	1.5%	625	434	318	314			
スレオニン	0.8%	349	253	185	206			
トリプトファン	0.2%	100	83	60	69			
バリン	1.0%	409	289	211	168			
ヒスチジン	0.6%	278	112	82	77			
アルギニン	1.1%	479	199	151	219			

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	P. 1 - 1 - 1 - 1	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)			
(mg)		アミノ酸量	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	348	277	250	180	111	154		
ロイシン	598	477	440	410	108	116		
リジン	619	494	340	360	145	137		
メチオニン・シスチン計	308	246	220	160	112	153		
フェニルアラニン・チロシン計	625	498	380	390	131	128		
スレオニン	349	279	250	210	112	133		
トリプトファン	100	80	60	70	133	114		
バリン	409	327	310	220	105	148		
ヒスチジン	278	222	-	120	-	185		
全窒素量(g)	1.3							

