

生きた善玉菌  
ひかり菌  
プロバイオティクス

※写真はイメージです。

Ca:P  
=5:1

植物を主食にしているリクガメの為に、野菜に代わる配合飼料を追求した結果、ゼリーという新しい形状になりました。

緑野菜 黄野菜 赤野菜



調理例

《リックゼリー》

7g×6袋(緑野菜・黄野菜・赤野菜 各2袋)  
計量カップ、マドラー付き 標準価格/1,400円

《リックゼリーお徳用》

70g×3袋(緑野菜・黄野菜・赤野菜 各1袋)  
計量スプーン付き 標準価格/4,000円

生きた  
善玉菌  
(ひかり菌)  
入り  
プロバイオティクス



いつでも作れる  
野菜たっぷり  
リクガメの主食ゼリー

リックゼリー



野菜を必要とする  
幅広い爬虫類に。

食性に合わせて主食または副食として給餌できます。



本製品の嗜好性 高

	ケヅメリクガメ 幼体	エロンガータ リクガメ	アカアシガメ キアシガメ	セマルハコガメ マレーハコガメ トゲヤマガメ マツカサトカゲ	フトアコヒトカゲ アオジタカゲ
	ケヅメリクガメ成体 グリーンイグアナ成体				
	トゲオオガマ サバウイクアナ グリーンイグアナ 幼体	ビルマホシガメ ストラムツアシガメ ベルセオレガメ			
	ギリシャリクガメ ロシアリクガメ	ホシガメ			
	ヒョウモンリクガメ バンクーキリクガメ	ヘルマンリクガメ フチソリクガメ			
	ソリガメ サバクゴファーガメ				

草食傾向 ← → 肉食傾向

■ メインフードとして与えられます。  
 ■ 動物質を含む配合飼料などの併用をおすすめします。  
 ■ 昆虫などの動物質のえさとの併用をおすすめします。  
 ■ 野菜・野草との併用をおすすめします。  
 ※嗜好性が低い傾向にある種類では、個体によって食べないことがあります。よく食べるエサと併用して徐々に慣らしてください。

本製品の嗜好性 低



株式会社 京 株式会社  
本社：〒670-0912 姫路市南町9番地 神畑ビル Tel.079-289-3739 (代)  
ホームページアドレス: <http://www.kyorin-net.co.jp/>

国産 日本国内  
自社生産

開発・製造・物流に至るまで全て自社設備で徹底管理しています。  
最高の品質を実感してください。

着色料・保存料  
無添加

誰よりもリクガメを愛する人へ  
いつでも作れる野菜ゼリー

リックゼリー

～リクガメの緑黄色野菜ゼリー～



《リックゼリー》  
(7g×6袋)

《リックゼリー お徳用》  
(70g×3袋)



# まるで野菜なリックゼリー。いつでも作れる保存食

## 優れた栄養価

### 野菜たっぷり!

野菜をベースに、食物繊維が豊富なセルロースや寒天をプラス。野菜の組成と同様に低蛋白、低脂肪、高繊維質を実現しました。

穀物不使用※炭水化物として 着色料・保存料 無添加

低蛋白質(約1.5%)、低脂肪、高繊維質

#### 使用原料

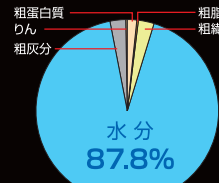
緑: 粉末セルロース、モロヘイヤ、寒天、大豆ミール、ビール酵母、グルテンミール、フィッシュミール、生菌剤、植物油、海藻粉末、アルファルファ黄、粉末セルロース、かぼちゃ、寒天、大豆ミール、ビール酵母、グルテンミール、植物油、生菌剤、フィッシュミール、バナナ、シルクワームミール、海藻粉末  
 赤: 粉末セルロース、トマト、寒天、大豆ミール、ビール酵母、グルテンミール、オキアミミール、植物油、生菌剤、フィッシュミール、海藻粉末、にんじん、緑・黄・赤共通原料: ビタミン類(塩化コリン、E、C、B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>、A、B<sub>6</sub>、B<sub>12</sub>、K、葉酸、D<sub>3</sub>、ビチオン)、ミネラル類(Ca、P、Fe、Mg、Zn、Mn、Co、Cu、I、Se)  
 ※リックガメの多くは、自然下で動物性蛋白質もある程度摂取しています。本製品は長期的な飼育試験の結果に基づき適量の動物性蛋白質を配合しています。

### みずみずしい!

野菜とほぼ同じ約87%の水分を含み、水分補給にも安心。

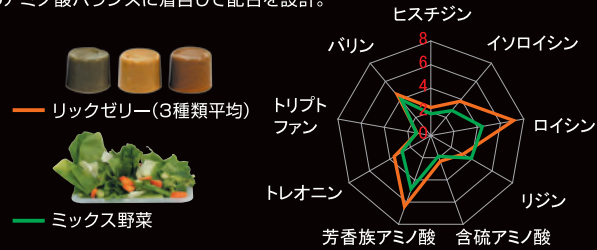
■保証成分 ゼリー時(粉末時)

◎粗蛋白質 / 緑1.75%(13%) 黄・赤1.34%(10%)以上  
 ◎粗脂肪 / 0.20%(1.5%)以上◎粗繊維 / 2.69%(20%)以下◎水分87.8%(10%)以下◎粗灰分 / 2.69%(20%)以下◎りん、0.06%(0.5%)以上  
 ※ゼリー時の数値は、規定量の水分を加えた状態での計算値です。



### 野菜の氨基酸バランスに着目!

小松菜やチンゲン菜などリックガメに適した数種類の野菜をミックスしたときの氨基酸バランスに着目して配合を設計。



### カルシウム:リン = 5:1

カルシウムとリンをリックガメに推奨される5:1の比率で配合。

### 善玉菌配合 (ひかり菌)

生きた善玉菌「ひかり菌」がリックガメの腸内バランスを整えます。

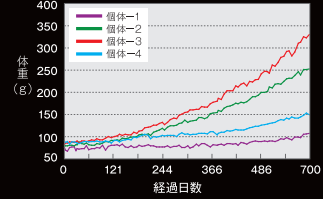
## 長期給餌試験

リックゼリーとミックス野菜(小松菜やチンゲン菜など数種類の野菜およびカルシウム)をそれぞれ100%給餌。

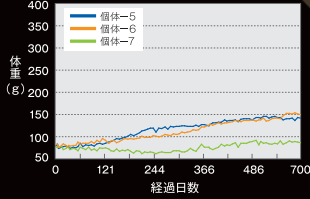
### ホシガメ



### リックゼリー給餌区



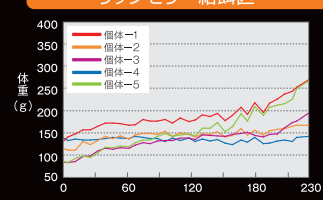
### ミックス野菜給餌区



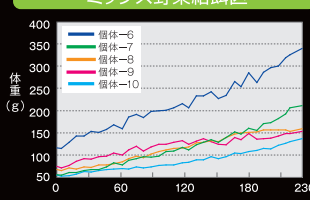
### ケヅメリクガメ



### リックゼリー給餌区



### ミックス野菜給餌区



## 高い利便性

### いつでも簡単につくれる!

粉末状態では常温で長期保存でき、お湯と混ぜるだけで、いつでもぶるんぶるんのゼリーを調理できます。

#### リックゼリーの作り方



### 保存方法

作製したゼリーを、適当なサイズにカット。プラスチック容器に入れて、冷蔵庫で7日間保存出来ます。(常温保存・冷凍保存不可)

※ご注意 作製時には衛生面に注意してください。汚れた手で触るなど、雑菌がついたゼリーは7日以内でもゼリーにカビが繁殖する可能性があります。

### 長時間ぶるんぶるん!

リックゼリーは乾燥に強く、野菜より長時間みずみずしさを持続します。そのため摂餌時間が長くなります。

摂餌可能時間なんと4時間!!

■ホットスポット下温度約30℃に飼料を設置し、測定。

	水分量(%)		
	開始	2時間後	4時間後
リックゼリー	85%	59%	34%
野菜	90%	26%	5%

※水分が30%を切るると摂餌できなくなります。

### 献立らくらく!

草食性爬虫類のために、栄養バランスを考えながら、複数の新鮮な野菜を毎日準備するのは大変な作業です。リックゼリーなら、これだけでカルシウム:リン比率も補正された多種類の野菜の栄養を与えることができます。

## 与え方

リックガメが食べ飽きないように、風味が異なる3種類のゼリーをセットにしました。

- 緑野菜(モロヘイヤ&アルファルファ)
  - 黄野菜(カボチャ&バナナ)
  - 赤野菜(トマト&にんじん)
- ※栄養価は、3種類ともほぼ同一です。

#### 給餌量の目安

甲長	6cm	10cm	12cm	15cm
与える目安	1/6個	1/2個	4/5個	2.5個

7g(1袋分)をゼリーに調理した場合の給餌量目安(1日) ※種類・個体により若干差があります。

#### 給餌例 甲長6cmのホシガメの場合

- 緑野菜 6日間
- 黄野菜 6日間
- 赤野菜 6日間

7g(1袋分)で6日分となりますので、順番に種類を変えて給餌してください。リックガメは、同じ味の食べ物が続くと食べる量が減ってしまう場合があります。

