

## 餌の組成のまとめ

(旧)東大・堀田研(1995年11月)

水 10L (季節によって多少増減あり)  
赤ザラ 670g  
コーンミール(オリエンタルNo.9) 670g  
ドライイースト 440g  
エビオス 264g  
粉寒天 76g  
プロピオン酸 28mL  
ボーキニンB(15% in EtOH) 16mL

全て地元の零細業者さん(原製作所)に納入をお願いしており、コーンミール以外はどこのものを使っても大差ないと思います。コーンミールについてはJflyで問い合わせた結果オリエンタルNo.9の評判が良く、使ってみても確かに良いようです。特注品ですので納入に少し時間がかかります。

三菱科学生命研 上田龍(1995年9月)

水1リッターに対して  
工業用グルコース100g  
コーンミール40g  
エビオス80g  
寒天末7g

私たちのところは20リッター単位で加熱溶解し1リッターのポリビンに分注,4度で保管した物を使用時にオートクレーブで溶解し,防腐剤(プロピオン酸とボーキニン)を加えて使用しています。

九州大学理学部生物学教室 谷村研(1995年9月)

水道水	6 L	
寒天末*	48 g	
グルコース*	600 g	
コーンミール*	300 g	
ドライ・イースト*	240 g	(冷蔵庫保存)
小麦胚芽*	190 g	(冷蔵庫保存)
プロピオン酸	12 ml	(皮膚につけないこと)
ボキニンB	30 ml	(10% in 95% EtOH)

\*計量してそれぞれビニール袋にいれておくとよい。  
ドライ・イースト、小麦胚芽は冷蔵庫保存。

入手先など

寒天末	タイトー寒天パウダーSPL 1kg	
	製造:台糖 発売:タイトー海藻	
グルコース	和光1級	10Kg ¥7,800
コーンミール	コーングリッツ(Y)No.4M	¥4,000 25kg
	サニーメイズ 電話 03-215-3211 FAX 03-3216-1924	
ドライ・イースト	オリエンタル酵母	500g ¥1,000
小麦胚芽	胚芽粉状(冷蔵)	¥6,500
	これは必ずしも必要ではありません。	
ボキニンB	p-ヒドロキシ安息香酸 特級	