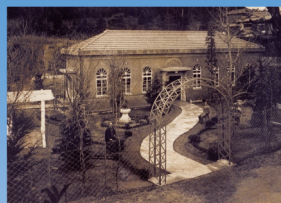
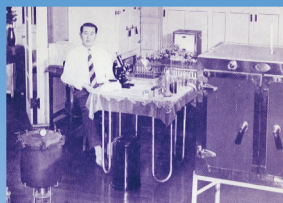


光英科学研究所とは

大正時代、日本の乳酸菌研究の黎明期に活躍した、正垣角太郎氏を初代所長とし、100有余年乳酸菌の研究を続けてきました。2代目所長正垣一義氏は昭和19年に16種共棲培養の乳酸菌による乳酸菌生産物質を開発。当社は正垣一義氏の命を受けて昭和44年に創業し、さらにビフィズ菌を加えるなど新たな乳酸菌生産物質を開発。半世紀に渡り、皆様に乳酸菌生産物質をお届けしております。



お召し上がり方

1日3～10粒を目安に、水またはぬるま湯などでお召し上がりください。



栄養成分表示

※3粒(1.35g)当り

エネルギー	8.04kcal	炭水化物	0.597g
たんぱく質	0.084g	食塩相当量	0.006g
脂質	0.591g		

保存方法

高温、多湿、直射日光をさけ、なるべく涼しい場所に保存してください。

ご注意

●大豆成分が含まれます。アレルギーをお持ちの方はご注意ください。

商品名	ビファインF
名称	豆乳醗酵食品
原材料名	オリーブ油、乳酸菌生産物質(大豆、乳酸菌)、難消化性デキストリン(還元)、ビタミンE含有植物油/加工でんぷん、グリセリン、ゲル化剤(増粘多糖類)、コメヌカロウ、グリセリン脂肪酸エステル、ビタミンC、ビタミンB1、カカオ色素、植物レシチン(大豆由来)
内容量	40.5g [450mg(内容量 300mg) × 90粒]

株式会社 光英科学研究所

埼玉県和光市新倉 5-1-25

健康補助食品

自然のバランスを取り戻す乳酸菌

Befine®

ビファイン
複合乳酸菌生産物質



 KOEI SCIENCE
光英科学研究所