



二裂酵母发酵产物滤液 BifidoElite

保湿和调理肌肤 促进角质层屏障功能修复 原料报送码：100988-00306-4005、100478-00306-2656 (II)

INCI名称：二裂酵母发酵产物滤液、1,2-己二醇、对羟基苯乙酮、乙基己基甘油

(II)：二裂酵母发酵产物滤液、1,2-己二醇、对羟基苯乙酮

CAS No.：暂无，6920-22-5，99-93-4，70445-33-9

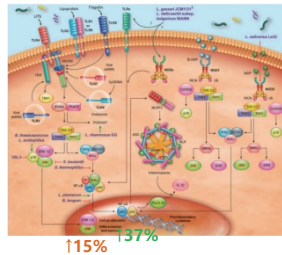
产品简介：BifidoElite是使用优选特定的双歧杆菌发酵得到的滤液；富含有机酸、氨基酸、矿物质等皮肤天然保湿因子的同类成分，具有良好的保湿效果，可促进角质层细胞分化和屏障功能恢复，改善皮肤外观。可用于精华液、面霜、眼霜等产品。

产品功效

- 保湿和调理肌肤
- 促进角质层细胞分化和屏障功能恢复
- 提高肌肤滋润感、细腻感、光泽度

乳双歧杆菌

乳双歧杆菌 (*Bifidobacterium lactis*) 是双歧杆菌属的一种，本菌株具有耐酸、耐表面活性剂、人体细胞粘附性、免疫调节能力、抑制致病菌等多种优良特性。菌体成分与皮肤细胞的相互作用，特别是与TLR受体有关的信号途径。



调理肌肤

40名志愿者认为BifidoElite在肌肤滋润感（持水性提高）、细腻感（角质层分化和结构改善）、光泽度（角质层状态改善导致皮肤对光线反射效果提高）上有改善的比例显著高于对照组(含丙二醇、甘油)。

第三方功效测试和安全测试

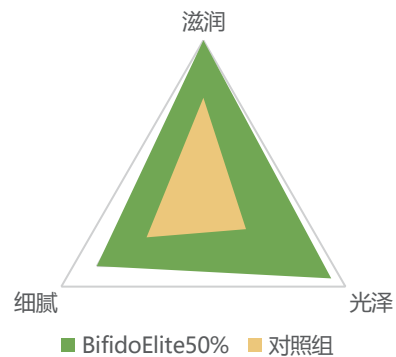
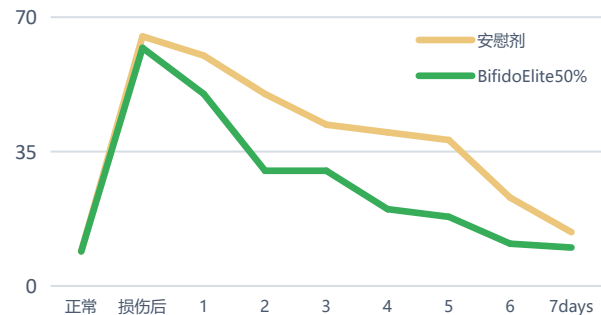
- 90%溶液 透明质酸酶抑制率为54%，有舒缓功效
- 100%溶液 通过急性眼刺激性和多次皮肤刺激性试验

产品标准

外观 微黄色透明液体
 气味 轻微特征性气味
 pH 5.5~8.5
 总固形物 ≥ 1.0 %

角质层屏障功能损伤-恢复测试

志愿者上臂内侧使用胶带剥离法去除角质层，形成损伤模型，分别使用安慰剂（水）、BifidoElite水溶液涂抹（透皮失水测定仪检测TEWL变化）。结果表明，BifidoElite可加速角质层的修复，比安慰剂提前2天使TEWL恢复正常水平



建议用量：10.0~50.0%

使用建议：本品为透明液体，直接添加至水相，避免长时间高温

包装：1/5/20kg，可定制

保存条件：室温、避光、干燥环境下储存

保质期：1年