

# 莱力舒

## FraLac34Dry

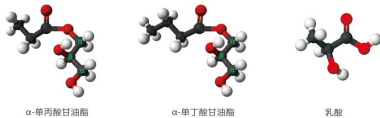
- 无不良气味，口感好 <
- 无腐蚀性，非转基因产品 <
- 无配伍禁忌，非PH依赖性 <
- 在胃肠道和血液中均能发挥作用 <
- 无药残，无不良反应，无肝肾损伤 <

### 面临挑战

全球竞争加剧，现代化养殖新趋势是高效、安全、绿色、环保和可持续生产。当人为改变家禽的生存方式时，家禽非常容易受到传染性和代谢性疾病感染。随着病毒的变异和细菌的耐药，抗生素和疫苗接种并非都是有效的。

### 产品成分

Bioscwin-Framelco-Franklin公司近40年来致力于新型抗菌抗病毒的产品探索，开发了FRALAC34产品，主要成分 $\alpha$ -单丙酸甘油酯、 $\alpha$ -单丁酸甘油酯、双丙酸丁酸甘油酯、乳酸。



### 产品功能

实验和临床使用证明，在抗大肠杆菌和沙门氏菌，以及调节肠道提高家禽生产成绩方面具有显著效果。

- ※ 促进家禽肠道有益菌群建立，抑制大肠杆菌和沙门氏菌等有害菌的繁殖。
- ※ 促进肠绒毛发育，提高饲料营养的消化和吸收。
- ※ 刺激胰液分泌，激活蛋白酶原，提高氨基酸消化和吸收，促进生长。

### 使用建议

#### ※ 蛋鸡与种鸡

#### 调节肠道

- > 每吨饲料添加莱力舒1-2kg、富乐美300g
- > 每个月连用7天，前两天计量加倍

#### 开口药

- > 每吨饲料添加莱力舒1-2kg
- > 同时配合呼吸道药，连用5-7天

注：特殊情况，请咨询佰高威盛或当地合作伙伴。

### 国际认证



GMP+证书



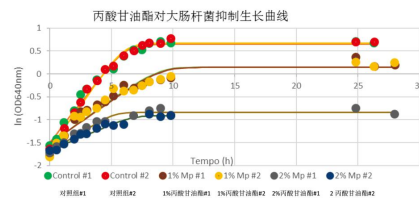
GRAS证书

### 产品规格

25千克/袋

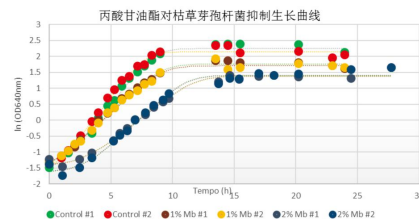
### 使用效果

#### 案例1 对大肠杆菌抑制试验



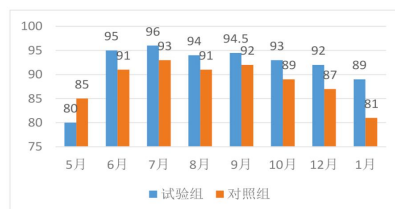
试验证明：对大肠杆菌具有显著抑制效果。

#### 案例2 对枯草芽孢杆菌抑制试验



试验证明：对枯草芽孢杆菌无抑制作用。

#### 案例3 莱力舒对蛋鸡产蛋性能的影响



试验证明：高峰产蛋率提高3-5%，产蛋高峰期延长。

(注：试验组和对照组各5000只海兰蛋鸡，产蛋率达到80%时开始使用莱力舒1kg/吨料。)

