



服务

# 格瑞夫绿色工具2.0

评估包装对环境的影响

我们在2018年对程序进行了更新，以提供增强的分析功能和额外功能。

# GREIF®

PACKAGING SUCCESS TOGETHER

[www.greif.com](http://www.greif.com)

# 格瑞夫绿色工具2.0

基于生命周期评估 (LCA) 模型,

格瑞夫绿色工具2.0评估工业包装解决方案对环境的影响



## 格瑞夫绿色工具2.0能够:

- 针对每个生命周期步骤进行深度分析 (例如运输),
  - 针对工厂和地区进行更多的具体分析,
- 针对制造过程和单个包装组件, 例如桶盖、桶箍或桶塞进行详细分析。



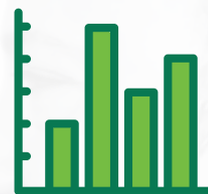
### 简单且经济高效

格瑞夫绿色工具提供详细的可持续性报告, 以评估包装使用对环境的影响。



### 可持续发展报告

轻松获取关于年度可持续发展报告的各项环境指标。



### 做出最佳选择

比较不同包装解决方案对环境的影响, 并做出明智的选择, 以满足您的可持续发展目标。

#### 运作方式:

- ✓ 评估不同包装选择在其生命周期和各种假设情况下 (例如关于产品规格、原材料、运输或运输目的地的变化) 对环境造成的影响。
- ✓ 计算总体碳排放量, 并显示您能够怎样提高包装选择的可持续性, 减少您的环境足迹并实现您的可持续性目标。
- ✓ 对比新的、可重复使用和翻新后的包装: 钢桶、塑料桶、纤维桶、手提桶、中型散装容器(IBC)和柔性中型散装容器(FIBC)。
- ✓ 决定您的环境基准, 使您能够衡量并绘制随时间变化的进程。
- ✓ 生成定期报告以评估特定包装活动的影响。

📍 更多详细信息, 请咨询您的当地销售代表。



本文件中提供的数据、尺寸和信息都是通用的标称值, 用于评估该产品是否适合客户应用。它们不能当做产品制造的技术规格。我们特此声明并排除任何明示或暗示的保证, 包括但不限于任何针对特定目的适用性和适配性的暗示保证。

© 2019 Greif Inc. 版权所有。GREIF是注册商标。