



CARBON  
TRUST

芬欧蓝泰标签的碳足迹计算模型  
已获得碳信托认证 \*

\* 模型认证不等同产品的碳足迹认证

UPM Raflatac RAFNXT+

# 采取正气候行动，选用 芬欧蓝泰标签 森优 +

全球气候挑战和消费者需求迫切要求人们立即采取气候行动，做出明智选择。为助力企业应对这类挑战，我们专门开发出森优 + 标签材料产品系列。该产品系列所含的标签解决方案适用于食品、零售、物流、家庭护理、酒类及饮料领域的各种标签应用。

## 利用科学方法应对气候挑战所带来的益处

森优 + 产品系列的开发旨在提供一种面向未来的低碳标签材料，用以取代传统标签材料。通过更明智地选用可再生材料，加之采用含回收成分的材料，森优 + 产品与标准标签相比，碳排量更低。

我们的 LCA 计算方法已依据 ISO 14040/44 进行了严格审查并符合 ISO 14067 标准，生成 LCIA（生命周期影响评估）结果的过程已得到外部认证。此外，与标准标签材料相比，选用森优 +，能够增强森林移除大气中二氧化碳的能力。这一模型已经通过全球气候变化和可持续性咨询组织碳信托认证，并符合国际温室气体会计标准 PAS 2050。

UPMRAFLATAC  
芬欧蓝泰标签

# 全球首款通过碳中和 (CARBONNEUTRAL<sup>®</sup>) 认证的标签材料

把握机遇，立即采取气候应对行动，与您客户的可持续目标保持同步。芬欧蓝泰标签森优+系列产品的整个生命周期现已获得碳中和 (CarbonNeutral<sup>®</sup>) 认证。这意味着，您可以为您的客户提供经过打印和模切的碳中和标签。在持续努力减少碳足迹的同时，我们还将对产品生命周期结束前不可避免产生的温室气体排放量进行补偿。

我们在碳中和领域取得的进步，展示出我们的创新能力和气候应对行动力，并且符合可持续性最佳实践。该方法基于我们的生命周期评估服务 ——Label Life by UPM Raflatac，能够提供从摇篮到坟墓（从原材料采购到生命周期终结）的碳足迹评估。为了确保其真实可信，该产品系列已被 Climate Impact Partners 根据“碳中和协定” (CarbonNeutral Protocol) 认证为碳中和 (CarbonNeutral<sup>®</sup>) 产品。

## 我们实施的碳抵消项目：

项目名称	项目详情
Bondhu Chula 灶具	孟加拉国更高效、更清洁的家庭烹饪
清洁饮水和烹饪	危地马拉的清洁饮水和烹饪条件改善项目



采取正气候行动。选择经碳中和 (CarbonNeutral<sup>®</sup>) 认证的森优+产品。



[www.upmraflatac.cn](http://www.upmraflatac.cn)

