

# 高光可堆肥 PLA 美国NatureWorks 3052D 室外应用 一次性餐具

产品名称	高光可堆肥 PLA 美国NatureWorks 3052D 室外应用 一次性餐具
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国NatureWorks 型号:3052D 产地:美国
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

## 产品详情

### 高光可堆肥PLA美国NatureWorks 3052D室外应用一次性餐具

东莞市湘亿新材料有限公司引以为豪地推出了高光可堆肥PLA美国NatureWorks 3052D室外应用一次性餐具。作为美国NatureWorks制造的高质量产品，型号3052D是一种具有卓越性能的PLA材料，特别适用于户外环境中的一次性餐具。不仅如此，该产品还具备可堆肥的特性，帮助我们共同关注环保问题。

PLA，即聚乳酸（Polylactic Acid），是一种由可再生资源生产的生物基塑料。与传统的石油基塑料相比，PLA具有较低的碳足迹，并且可以循环利用。而高光可堆肥PLA美国NatureWorks 3052D更是PLA的先进版本，具备了高光泽、高强度和可堆肥的特点。

美国NatureWorks是PLA生产领域的领军企业，其产品以质量卓越和环保性能而闻名。型号3052D是该公司的旗舰产品之一，其独特的配方使其具有出色的耐候性和抗UV能力，非常适合室外应用。而其高光泽度给产品带来了亮丽的外观，让用餐成为一种享受。

室外使用的一次性餐具需要具备防水、耐热和刚性的特点，而高光可堆肥PLA美国NatureWorks 3052D恰好满足这些要求。其优异的热变形温度和强度，使其能够承受热食物和热饮品的高温，不易变形。此外，其材料还具备较低的渗透性，确保不会发生渗漏，并使得盛装的食物保持其原有的美味。

高光可堆肥PLA美国NatureWorks 3052D不仅在性能上表现出色，在环保方面同样值得称赞。PLA材料是可生物降解的，可以在堆肥条件下迅速分解为水和二氧化碳，对环境没有任何负面影响。通过使用这种可堆肥的一次性餐具，我们能够减少对传统塑料的使用，降低碳排放，保护环境。

在推出高光可堆肥PLA美国NatureWorks 3052D室外应用一次性餐具的同时，我们还深入研究了塑料回收和再利用技术。将废弃的餐具回收并进行再加工，可以将其转化为新的PLA材料，实现资源的循环利用。通过这一创新举措，我们致力于推动可持续发展和循环经济，并为客户提供更加环保和可持续的解决方案。

如果您在寻找高质量、环保和可堆肥的一次性餐具，高光可堆肥PLA美国NatureWorks 3052D室外应用一次性餐具将是您的理想选择。不仅满足了室外使用的要求，还减少了对环境的影响，为您营造一个绿色、健康的用餐环境。欢迎联系我们，获取更多产品信息和询价。

**关键词：**PLA 3052D, 美国NatureWorks, 高光可堆肥3052D, 室外应用PLA, 一次性餐具3052D **品牌：**美国NatureWorks **型号：**3052D **产地：**美国

请注意，此文章中不包含电话和邮箱联系方式，请联系我们获取更多信息。