

PCL瑞典Perstorp 6800)总代理商

产品名称	PCL瑞典Perstorp 6800)总代理商
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	PCL 瑞典Perstorp 6800)瑞士总代理商:PCL 瑞典Perstorp 6800)瑞士总代理商
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

PCL 瑞典Perstorp 6800

卓越的品质与性能

Capa 己内酯单体是一种用于提高聚合物性能的化学中间体，可适用于各种应用领域。我们设计的 Capa 系列多元醇和热塑性聚己内酯为您提供宽的选择范围，我们可以根据您的特定需求为您灵活定制。创新不止于此，Capa 己内酯系列使得加工过程更易于控制。使用 Capa 己内酯，您将获得极致的性能与品质。

PCL 6500

优异的生物聚合物性能增强剂

已知聚己内酯（PCL）与许多类型的聚合物（包括生物聚合物）相容。PCL具有优异的生物降解性能，可以提高生物聚合物的性能并创造独特的产品特性。凭借我们的优势，我们可以改进现有的生物塑料解决方案，扩大生物聚合物的使用范围，为您提供出色的工具箱，以创造出具有竞争力和更可持续的产品。

柏斯托是己内酯的全球技术领先者，生物塑料是柏斯托的重点领域。这是我们对环境承诺的重要组成部分，也是我们实现更可持续发展未来的愿景的一部分。我们相信这个充满活力的生物塑料市场仍然是年轻且快速增长的，并且正在寻找新的创新。随着包装行业的大幅增长，我们的资源非常适合支持这三个

领域; 袋子和薄膜，硬质包装和纸张涂层。

性能优势

在生物塑料解决方案中改善机械性能，提高耐用性

优异的生物降解性和独特的产品稳定性

高产品质量和认证的堆肥

加工优势

易于加工和配制

非常宽的处理窗口和良好的兼容性

多种用途作为加工助剂和性能增强剂

袋和电影

生物可降解聚合物在载体和可堆肥袋中变得越来越重要，作为减少这些类型应用对环境影响的选择。

Capa可以配制成薄膜，使材料更具抗撕裂性和耐久性，并改善生物降解性。它使材料具有良好的密封性和印刷适性，而无需进行任何必要的预处理。

通过使用覆膜，农作物质量可以得到改善，水分将更均匀地分布在土壤中，并且保护它免受压实和根部损害。采用可生物降解的解决方案，处理这种薄膜可以简单到让它们在土壤中生物降解而不破坏它，为农民节省大量时间和金钱，同时减少对环境的影响。

??????????Capa???

Capa6500 >> Capa6500D >> Capa6506 >> Capa6800 >>

PCL 瑞典Perstorp 6800)瑞士总代理商