



现在开始清晰预见未来



原原

镜镜

# DoGreen™

Do Green™是由三井化学从  
植物中提取而研发的高折射率眼镜镜片材料

眼镜镜片走向环保时代

# 对环境友好的眼镜镜片材料 Do Green™ 的3点特征

## 1 使用由植物中提取的原料

从眼镜镜片材料源头  
致力于环保



### 4 眼镜店



## 2 取得生物物质认证

MR-160DG™ MR-174™



经第三方认证机构 (JORA<sup>\*1</sup> USDA<sup>\*2</sup>)  
认证为生物物质产品

<sup>\*1</sup> 生物物质标识 (JORA) : 一般社団法人 日本有机资源协会 (JORA) 对活用生物资源 (生物物质), 符合品质及相关法律法规、基准、规格等的环境商品认证的标志。

<sup>\*2</sup> 生物物质产品认证标识 (USDA) : 美国农业部 (USDA) 认证源自植物的产品的标记 (USDA BioPreferred®)

## 3 减少CO<sub>2</sub>排放

与石油衍生产物相比, MR-160DG™  
及MR-174™的 **二氧化碳排放量**  
减少8%及14%<sup>\*3</sup>

<sup>\*3</sup> 基于ISO14067, 包含从原料制造到树脂制造的评价范围中, 选取对象进行比较



## DoGreen™ 产品系列介绍



Do Green™ 的两款产品都具有MR™  
高折射率镜片材料优异的光学特性。

- 薄而轻
- 不易裂开、安全
- 持久美观
- 视野清晰

产品名称

MR-160DG™

折射率  
1.60

产品名称

MR-174™

折射率  
1.74

如果你想了解更多信息, 请访问下面官网

● Do Green™

<https://www.mitsuichemicals.cn/special/dogreen/index.htm>



● MR™

<https://www.mitsuichemicals.cn/special/mr/>



三井化学集团

三井化学 (中国) 管理有限公司 医疗保健/功能材料销售部

上海市静安区恒通路268号凯德星厦大厦2102室 总机:+86-21-5888-6336 传真:+86-21-5888-6337

<https://www.mitsuichemicals.cn/special/visioncare/>

Do Green、MR-160DG 和MR-174是三井化学在日本及其他国家的商标或注册商标

©2024 Mitsui Chemicals Inc.  
MVC-003C Ver.2.05/2024