

# 新闻稿

2019年10月30日

## 革新制鞋行业：巴斯夫和美津浓联合打造高性能训练鞋

- **激情和技术的完美融合：巴斯夫先进的聚氨酯材料解决方案助力打造全新中底几何结构**
- **支持美津浓新款训练鞋的“平衡中心”技术，有助于提高足部敏感度，实现更好的平衡和运动表现**

根据以高性能材料解决方案推动制鞋行业未来发展的战略，巴斯夫为美津浓新款训练鞋 TC-01 和 TC-02 的中底提供 Elastopan® 聚氨酯。高性能材料解决方案使得美津浓的“平衡中心”（COB）技术能够通过能量对鞋底表面的冲击，将信息准确地传递到足底。美津浓 TC-01 和 TC-02 训练鞋采用巴斯夫聚氨酯材料制成，旨在增强平衡性能，进而提高运动表现。

美津浓全球鞋类产品本部的佐藤夏樹先生表示：“平衡性是多项运动的关键指标。通过改善平衡性能，我们对运动表现产生了积极影响，并塑造了制鞋行业的未来。美津浓一直将产品创新视作公司发展的关键动力。此次，我们在中底的全新几何结构中使用巴斯夫先进材料解决方案，从而成功生产出新款训练鞋。”

美津浓新款训练鞋采用的新型优化聚氨酯材料具备优异的耐水解性和粘合强度。与传统材料不同，巴斯夫聚氨酯材料可以轻松、无缝地与模压在中底表面凹凸不平的激活凸点完美贴合。

巴斯夫特性材料部亚太区消费品产业部副总裁 Manfred Pawlowski 表示：“创新是巴斯夫发展的关键支柱。巴斯夫一直致力于通过为各大鞋类品牌提供最佳创新材料来激

发消费市场。此次，美津浓新款训练鞋的成功推出再次证明了这一点。巴斯夫与美津浓的共同目标是追求创新和提升产品性能。我们相信，巴斯夫聚氨酯中底与美津浓 COB 技术的完美融合，将最大限度地满足鞋类应用的舒适和功能需求。”

美津浓 TC-01、TC-02 新款训练鞋目前已在全球发售。登录 [www.mizuno.com](http://www.mizuno.com)，了解更多信息。有关巴斯夫鞋类材料的更多信息，请访问 <http://footwear.basf.com>。

### **关于巴斯夫特性材料业务部**

特性材料业务部整合了巴斯夫在创新定制塑料方面的全部专业知识，在全球活跃于交通、建筑、工业应用和消费品这四大领域。本业务部拥有完善的产品和服务组合，对面向应用的系统解决方案有着深入的了解。我们凭借与客户的密切合作以及对解决方案的重点关注推动盈利增长和业务发展。强大的研发实力为创新产品和应用的开发奠定了坚实基础。2018 年特性材料业务部全球销售额达到 76.5 亿欧元。如欲了解更多信息，请访问 [www.plastics.basf.com](http://www.plastics.basf.com)。

### **关于巴斯夫**

在巴斯夫，我们创造化学新作用——追求可持续发展的未来。我们将经济上的成功、社会责任和环境保护相结合。巴斯夫在全球拥有约 122,000 名员工，为几乎所有国家、所有行业的客户成功作出贡献。我们的产品分属六大业务领域：化学品、材料、工业解决方案、表面处理技术、营养与护理、农业解决方案。2018 年巴斯夫全球销售额约 630 亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福（BAS）证券交易所上市，并以美国存托凭证（BASFY）的形式在美国证券市场交易。欲了解更多信息，请访问：[www.basf.com](http://www.basf.com)。