

纸质气枕

AIRfiber

新型 **Storopack AIRfiber** 纸质气枕具有与传统塑料气枕相同的大容量填充体积，而且可以与纸张一起回收利用。

麦琴根，2025 年 3 月。通过 AIRfiber 纸质气枕，Storopack 现在又提供了一种创新解决方案，完美地补充了其气垫产品组合。Storopack 是市场上唯一一家提供此类纸质气枕的保护性包装专家，该纸质气枕主要由纸张和水溶性内涂层制成。这种独特的材料组合确保了这种包装可以与纸张及瓦楞纸板制成的其他产品一起回收利用。内涂层可以在回收过程中溶解，不会留下任何有害痕迹。根据 DIN EN 13430 标准，AIRfiber 带有 interzero® 的 “Made for Recycling” 回收标志。这种气枕的特点是质量稳定、性能优越、材料坚固，可以用最少的材料实现了大容量的空间填充，这在以前只有传统塑料气枕才能做到。因此，AIRfiber 纸质气枕可用于常规包装应用。

与通过褶皱来增加填充体积的纸垫包装方案相比，借助空气产生的大体积 AIRfiber 纸质气枕在减轻重量和优化成本方面具有显著优势。这不仅适用于运输和装卸，也适用于废物处理费用，因为产生的废纸更少。

创新且完全可回收

新型 AIRfiber 纸质气枕与传统气枕一样，具有出色、坚固和持久的保护性能，可确保货物的安全包装和运输。AIRfiber 能以最少的材料用量实现最大的防护功能。水溶性内涂层和纸张的创新组合确保了纸纤维的完全可回收性。Storopack 的 AIRfiber 100% 可回收，并且由部分可再生原材料制成，因此是重视高质量保护性包装和可持续发展的公司的理想选择。“有效的产品设计是循环经济的关键驱动力。Storopack 融合了生态设计原则，以提高其包装解决方案的可持续性。我们的战略重点是减少多余包装，最大限度地减少不必要的资源使用。”Storopack 产品经理 Vicentina Pereira 解释说。

使用方便，功能多样

AIRfiber 纸质气枕为各种包装应用提供了简单的解决方案，如缓冲或定位和支撑产品，以及填充包装箱中的多余空隙。它们在包装过程中易于管理，可使用现有的 Storopack 充气设备进行生产。只需在包装站按一下设备按钮，就能直接获得纸质气垫。此外，AIRfiber 纸质气枕还为最终客户提供了积极正面、可持续的开箱体验。



有了 AIRfiber 纸质气枕，Storopack 现在可以提供另一种创新解决方案，完美补充其气垫产品组合。图片 **Storopack**



AIRfiber 纸质气枕为各种包装应用提供了简单的解决方案，如缓冲或定位和支撑产品，以及填充包装盒内的多余空隙。图片 **Storopack**

* * *

Storopack新闻稿及可供打印的图像资料请参见下列网址：www.storopack.com及www.cc-stuttgart.de/presseportal。图片可供编辑使用，但需注明出处。

关于**Storopack**

Storopack Hans Reichenecker GmbH前身是于成立于1874年的Johannes Reichenecker制革厂，自1959年起，公司总部设于德国麦琴根，专门从事保护性包装业务。公司活跃于全球各地市场，为众多工业领域生产和供应定制和灵活的保护性包装解决方案。**Storopack**在欧洲、北美洲、南美洲、亚洲和澳洲设有自己的生产设施和分支办公室。2,430名员工在全球各地为**Storopack**效力。2020年**Storopack**销售额达5.00亿欧元。**Storopack**产品行销60多个国家和地区。更多信息请访问 www.storopack.com。

新闻联络人：

Leonie Schulz
Storopack Hans Reichenecker GmbH
Untere Rietstr. 30
72555 Metzingen
Tel.: +49 7123 164-0
leonie.schulz@storopack.com