

Leichtglas-Mehrwegflasche gewinnt Worldstar-Award

Artikel vom **24. Juni 2025**

Flaschen und Zubehör

Bereits zum zweiten Mal wurde die thermisch gehärtete Leichtglas-Mehrwegflasche von Vetropack mit dem Worldstar-Award der World Packaging Organisation (WPO) ausgezeichnet.



Daniel Egger und Martin Doberer bei der Preisverleihung in Mailand (Bild: Vetropack).

Im vergangenen Jahr wurde die thermisch gehärtete 0,33l-Leichtglasflasche von Vetropack als nachhaltige Mehrweglösung in Österreich eingeführt. 30 % weniger Gewicht, Emissionseinsparungen in der Logistik und 20 % mehr Umläufe gegenüber herkömmlichen Gebinden konnten die Jury des Worldstar-Awards überzeugen. Diese hob auch das Gesamtsystem hervor: In Zusammenarbeit mit Partnern wie dem Logistikverbund-Mehrweg (L-MW) und dem Verband der Brauereien wurden Flaschen- und Kistendesign sowie Paletten und Logistik genau aufeinander abgestimmt. Daniel Egger, Head of Innovation bei Vetropack, nahm die Auszeichnungen in der Kategorie »Alcoholic Beverages« sowie den »Special Award Sustainability« gemeinsam mit Martin Doberer, Business Development Manager bei Vetropack, in Empfang. »Diese erneute,

doppelte Auszeichnung ehrt die jahrelange Arbeit unseres Teams. Unsere thermisch gehärteten Leichtglas-Mehrwegflaschen schonen nicht nur Ressourcen, sondern reduzieren im Biermarkt bereits CO₂-Emissionen und sparen Kosten. Die Würdigung durch die World Packaging Organisation mit dem ›Special Award Sustainability‹ in Bronze zeigt, dass wir mit unserem Konzept die Zukunft der Verpackung aktiv mitgestalten«, betonte Egger bei der Zeremonie.



0,33-l-Leichtglas-Mehrwegflasche (Bild: Vetropack).

Bereits 2024 ausgezeichnet

Bereits 2024 wurden die thermisch gehärteten Leichtglas-Mehrwegflaschen mit dem österreichischen Staatspreis Smart Packaging und einem Swiss Packaging Award geehrt. Die Auszeichnungen spiegeln die Forschungs- und Entwicklungsarbeit wider, die in die Technologie hinter den Gebinden floss: Fast ein Jahrzehnt hat das Unternehmen nach eigener Angabe an einem Herstellungsverfahren für gehärtete Leichtglasflaschen gearbeitet. Mit der entstandenen Technologie können jetzt selbst leichte Glasflaschen thermisch so gehärtet werden, dass sie sich für den Einsatz als Mehrweggebinde eignen.

Hersteller aus dieser Kategorie
