

## Bierdeckelständer aus Pappe

Artikel vom 14. September 2022



Der neue Bierdeckelständer aus Pappe kann einfach über die Altpapiersammlung rezykliert werden (Bild: Papus).

Die Papus Bierdeckel GmbH ist nach eigener Angabe einer der europaweit größten Hersteller von Bierdeckeln und Getränkeuntersetzern mit fast 30 Jahren Erfahrung. Das mittelständische Familienunternehmen setzt als Papier verarbeitender Betrieb weiter auf nachhaltige Produkte und Lösungen für die Getränkeindustrie und hat aktuell den klassischen Bierdeckelständer aus Plastik durch eine neue, nachhaltige Variante aus Bierfilzpappe ersetzt. Gegenüber der Kunststoffvariante bietet der neue Bierdeckelständer eine günstigere Rückführung in das Recyclingsystem. Darüber hinaus ist das Produkt komplett individuell gestaltbar.

## Langlebige Verwendbarkeit

Die erste Variante des Bierdeckelständers bietet Platz für die gängigen Bierdeckel-

Standardformate in rund und eckig und ist ab sofort verfügbar. Durch die stabile Architektur des zusammensteckbaren Ständers ist laut Hersteller eine langlebige Verwendbarkeit garantiert. Am Ende seiner Lebensdauer kann er bedenkenlos in der Papiertonne entsorgt werden. Dabei trägt das Unternehmen zum langfristigen Ziel bei, wo immer möglich auf Kunststoffe zu verzichten und sie durch nachhaltige, hochwertige Produkte zu ersetzen. Den Preis gibt der Hersteller gegenüber den herkömmlichen Kunststoff-Aufstellern im Durchschnitt als ca. 80 % niedriger an, was deren längere Verwendbarkeit kompensiere. Durch die freie Gestaltbarkeit können regelmäßig neue Produkte beworben und das Design entsprechend an die jeweiligen Bierdeckelmotive angepasst werden. Getränkeuntersetzer und dazugehörige Ständer sind so immer im selben Design verfügbar.

## Hersteller aus dieser Kategorie

Norka GmbH & Co. KG

Weidestr. 122a D-22083 Hamburg 040 513009-0 info@norka.de www.norka.de Firmenprofil ansehen

**DWD Concepts GmbH** 

Auf dem Brümmer 2a

D-44149 Dortmund 0231 993318-0

info@dwd-concepts.de

www.dwd-concepts.de

Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag