

Glastrinkhalme

Artikel vom **18. März 2021**Einrichtung und Gestaltung





Die Glastrinkhalme sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich und können auch in der Spülmaschine gereinigt werden (Bild: Optitherm).

Glastrinkhalme sind ein beliebtes Salonprodukt geworden und stehen für den achtsamen Umgang mit der Umwelt. Das von Optitherm für seine Glastrinkhalme verwendete Kalt-Natron-Glas stammt aus deutscher Produktion, denn das Unternehmen achtet auch bei der Herstellung auf einen nachhaltigen Ansatz. So ist es dem Betrieb auch wichtig, dass die Produkte an ihrem Lebensende rezykliert werden können. Das Kalk-Natron-Glas ist rezyklierfähig und kann im Glascontainer entsorgt werden – im Gegensatz zum sonst gern verwendeten Borosilikatglas, ein Hartglas, das zwar besonders bruchsicher ist, jedoch aufgrund seiner Materialeigenschaften nur schwer rezykliert werden kann. Durch Tempern und dem anschließenden behutsamen Abkühlen

der Glastrinkhalme aus Kalk-Natron-Glas werden diese schließlich auch sehr bruchsicher.

Zu 100 % rezyklierbar

Neben der nachhaltigen Produktion durch kurze Lieferwege und der Stromerzeugung in hauseigenen Photovoltaikanlagen sind die Glastrinkhalme ein wiederverwendbares, nachhaltiges, umweltfreundliches Mehrwegprodukt. Sie sind bruchsicher aus getemperten, 100 % rezyklierfähigem Glas. Die Halme sind spülmaschinengeeignet, temperaturbeständig für Heiß- und Kaltgetränke sowie geschmacksneutral. Zudem sind sie laut Hersteller BPA- und bleifrei, ohne Schadstoffe und Intertek-zertifiziert. Die Pappschachteln, in denen die Glastrinkhalme verkauft werden, sind aus FSC-zertifiziertem Karton und werden CO2-neutral bedruckt. Auch auf unnötiges Füll- und Verpackungsmaterial wird verzichtet. Die Glastrinkhalme sind in transparentem und farbigem Glas, mit Gravur oder mit eigens entwickeltem, lebensmittelechtem Druck, gerade oder geknickt, in den Längen 15, 20 und 23 cm als 6er-Sets oder in der 50er-Box inklusive Reinigungsbürste erhältlich.

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