

Beschichtete Kartonagen

Artikel vom 25. November 2019

Verpackungen aus Kunststoff/Verbundverpackungen



»Walki Cup« mit einseitig oder zweiseitig beschichteten Kartonagen bietet Walki für Heiß- und Kaltgetränke.

Fett, Feuchtigkeit und Hitze zählen zu den größten Herausforderungen, denen Fast Food-Verpackungen standhalten müssen. Walki bietet Kartonagen an, die ganz an den jeweiligen Anforderungen orientiert beschichtet sind. Neben den Themenbereichen Lebensmittelsicherheit, Festigkeit und Verarbeitbarkeit wird hier auch das Erscheinungsbild, darunter Faktoren wie Weiße, Glätte und Bedruckbarkeit, beleuchtet. Zudem stehen die Aspekte Wirtschaftlichkeit und Verfügbarkeit im Fokus. Für die Beschichtungen lassen sich zudem erneuerbare und biologisch abbaubare Polymere auf pflanzlicher Basis einsetzen. Beispielsweise ist »Walki-Pack-Green-PE« mit Polyethylen beschichtet, das aus Zuckerrohr gewonnen wird. Der erneuerbare Anteil des Materials liegt Unternehmensangaben zufolge bei über 95 %. Gleichzeitig besitzt das Polymer im

Hinblick auf Leistung und Verarbeitbarkeit vergleichbare Eigenschaften wie herkömmliches LDPE. »Walki-Pack-Bio« verfügt über eine Beschichtung mit biologisch abbaubaren Polymeren, die auch dem Recyclingprozess zugeführt werden können, da sie sich wie LDPE aufschließen lassen. »Walki-Wood« verwendet Polymere auf Basis von Tallöl, welches als Nebenprodukt bei der Herstellung von Zellstoff anfällt. Die vielseitigen Qualitäten lassen sich für Getränke- oder Suppenbecher ebenso verwenden wie für Einwegteller und –schalen. Für heiße und kalte Getränke bietet das Unternehmen zudem die Range »Walki-Cup« mit einseitig oder zweiseitig beschichteten Kartonagen.

Hersteller aus dieser Kategorie

Schütz GmbH & Co. KGaA

Schützstr. 12 D-56242 Selters 02626 77-0 info1@schuetz.net www.schuetz.net Firmenprofil ansehen

Saier Verpackungstechnik GmbH & Co.

KG

Reutiner Str. 7 D-72275 Alpirsbach 07444 611-210 info@saier-web.de www.saier-web.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag