

Papierbox für Frischeprodukte

Artikel vom **18. Juni 2025**Mobile Ausschank- und Verkaufseinrichtungen

Antalis Verpackungen erweitert sein Sortiment an umweltfreundlichen Verpackungslösungen um die »Multibox«, eine praktische Allround-Box für Frischeprodukte. Die To-Go-Verpackung aus hochwertigem Frischfaserpapier ist damit eine nachhaltigere Alternative zu herkömmlichen Kunststoffschalen und Verpackungstüten.



Die Box verfügt über eine fettresistente Innenseite, die den direkten Kontakt mit Lebensmitteln ermöglicht (Bild: Antalis).

In einer Zeit, in der der Wunsch nach Nachhaltigkeit wächst und gleichzeitig To-Go-Angebote gefragter denn je sind, stellt die »Multibox« von Antalis Verpackungen eine attraktive Lösung für umweltbewusste Unternehmen dar. Die dreilagige Wellpappe aus Frischfaser macht sie zur Alternative für die Back- und Gastronomiebranche, einschließlich Imbiss- und Street-Food-Angeboten sowie Lieferdiensten.

Fettresistente Innenseite

Die To-Go-Verpackung kommt ohne Kunststofflaminierung oder PE-/PP-Beschichtung aus. Ihre neuartige, fettresistente Innenseite ermöglicht dennoch den direkten Kontakt mit Lebensmitteln und bietet dank der speziellen Form auch für dekorierte Produkte Schutz. Die fest miteinander verbundenen Boden- und Deckelteile erleichtern das Befüllen und Verschließen, was im hektischen Verkaufsalltag einen Zeitvorteil bedeutet. Der Hersteller erwartet, dass die Verpackung bei den Konsumenten damit auf eine hohe Akzeptanz stoßen wird.

Die Boxen werden bereits aufgerichtet geliefert und können ohne Vorbereitung direkt befüllt werden. Verfügbar in verschiedenen Größen sind sie auch in Varianten mit transparentem Sichtfenster erhältlich. Bei einem Temperaturbereich von -18 bis maximal +220 °C (Variante ohne Fenster) ist die Box mikrowellengeeignet und vielseitig einsetzbar für warme und kalte Speisen. Der Temperaturbereich für die Variante mit Fenster reicht bis +60 °C.

Für Unternehmen, die ihre Markenidentität stärken möchten, besteht zudem die Möglichkeit, die Verpackungen individuell mit Logo oder eigenem Design zu bedrucken.

Hersteller aus dieser Kategorie

© 2025 Kuhn Fachverlag