



Rechteckige Zellstoffbehälter – PLA laminiertes Zellstoff

BePulp Lebensmittelverpackung aus Bagasse

Der laminierte Lebensmittelbehälter aus Zellstoff bietet eine bessere Widerstandsfähigkeit für schwere oder feuchte Speisen und eine gute Auslaufsicherheit, auch als Lebensmittelbox zur Auslieferung.

Auch empfohlen für eine verlängerte Lagerfähigkeit (3–6 Tage).

Die auf Stärke basierende PLA-Laminierung wird aus natürlichen, pflanzlichen und erneuerbaren Ressourcen hergestellt. Lamierte PLA-Lösungen sind mikrowellengeeignet und bis zu 150 °C für max. 30 Minuten ofenfest.

Produktdetails

Name : Rechteckige laminierte Schale 825ml 21x16cm

Produktcode : PUL48632PLA

Abmessungen : 216x159x48

Größe : 825ml

Verpackungseinheit : 4x75p.

Kisten/Palette : 30

Technische Informationen

Material : Zellstoff

Fertigstellung : Laminiertes PLA

Farbe : Natur

Form : Rechteckig

Verwendung

Gekühlte Lebensmittel : V

Gefriersicher : V

Ofen : V

Kühlschranksicher : V

Wärmelampe : V

Mikrowelle : V

Eigenaufmachung : V

Warme Speisen : V

Verschließbar : V

Zertifizierungen

Recyclbar : V

Lösungen

Mikrowellenschale : V

Nudel-Box : V

Ofenschale : V

Pasta-Box : V

Vorratsbehälter für Lebensmittel mit Deckel : V

Ähnliche Produkte



rPET Deckel für rechteckige Schale 21x16cm



PP Deckel für rechteckige Schale 21x16cm
