



Rechteckige Zellstoffbehälter – PLA laminierter 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.

Laminierte PLA-Lösungen sind mikrowellengeeignet und bis zu 150 °C ofenfest für max. 30 Minuten.

Produktdetails

Name : Rechteckige Schale 950ml 16x23cm

Produktcode : PUL46130PLA

Abmessungen : 229x165x48

Größe : 950ml

Verpackungseinheit : 4x75p.

Kisten/Palette : 20

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

Recycelbar : 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 16x23cm



PP Deckel für rechteckige Schale 16x23cm



PULP Deckel für rechteckige Schale 16x23cm
