



Viereckige Zellstoffschüsseln 17x17 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. Laminierte PLA-Lösungen sind mikrowellengeeignet und bis zu 150 °C für max. 30 Minuten ofenfest.

Produktdetails

Name : Viereckige laminierte Schüssel 750ml 17x17cm

Produktcode : PUL14124PLA

Abmessungen : 171x171x53

Größe : 750ml

Verpackungseinheit : 6x50p.

Kisten/Palette : 30

Technische Informationen

Material : Zellstoff

Fertigstellung : Laminiertes PLA

Farbe : Natur

Form : Viereckig

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

Beilagenschale : V

Mikrowellenschale : V

Nudel-Box : V

Ofenschale : V

Pasta-Box : V

Salatschüssel : V

Vorratsbehälter für Lebensmittel mit Deckel : V

Ähnliche Produkte



rPET Deckel für viereckige Schüssel 17x17cm



PP Deckel für viereckige Schüssel 17x17cm
