



Viereckige Zellstoffschüsseln 17x17 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 für max. 30 Minuten ofenfest.

Produktdetails

Name : Viereckige laminierte Schüssel 500ml 17x17cm

Produktcode : PUL14116PLA

Abmessungen : 171x171x37

Größe : 500ml

Verpackungseinheit : 6x50p.

Kisten/Palette : 40

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

Recycelbar : 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
