



Runde Zellstoffschüsseln Ø21 cm 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 : Runde laminierte Schüssel 1000ml Ø21cm

Produktcode : PUL49032PLA

Abmessungen : Ø208x61

Größe : 1000ml

Verpackungseinheit : 4x75p.

Kisten/Palette : 35

Technische Informationen

Material : Zellstoff

Fertigstellung : Laminiertes PLA

Farbe : Natur

Form : Rund

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 runde Schüssel Ø21cm



rPET gewölbter Deckel für runde Schüssel Ø21cm



PP Deckel für runde Schüssel Ø21cm



Pulp Deckel für runde Schüssel Ø21cm
