



Runde Zellstoffschüsseln Ø14 cm

BePulp Lebensmittelverpackung aus Bagasse

Bei Sabert BePulp-Lösungen handelt es sich um eine Reihe innovativer und recycelbarer Schalen pflanzlichen Ursprungs. Sie stellen eine ausgezeichnete Wahl im Bereich nachhaltiger Verpackungen dar, da sie einen natürlichen Look mit außergewöhnlicher Leistungsfähigkeit kombinieren. Der verwendete Zellstoff stammt aus pflanzlichen Fasern, also einem natürlichen Material, das sowohl reichlich vorhanden als auch erneuerbar ist und ohne absichtlich zugesetzte PFAS..

Das gesamte BePulp HC-Sortiment an Lebensmittelbehältern ist recycelbar und zu Hause kompostierbar..

Unsere nachhaltigen BePulp-Verpackungen bieten viele praktische Optionen (Salatschüsseln, Poké Bowls, Pastaboxen, ...). Sie sind tischfertig und so designt, dass sie allen Bedingungen standhalten, vom Gefrierschrank bis zum Backofen. Sabert stellt sowohl die Basis, als auch die Deckel her, sodass ein optimalen Sitz der Deckel sowie Auslaufsicherheit gewährleistet ist. Für die Mehrfachverwendung stehen drei Deckeloptionen zur Verfügung: Zellstoffdeckel (vollständig recycelbar), PET-Deckel (für hervorragende Sichtbarkeit des Inhalts) und hitzebeständige PP-Deckel.

*Dieses Produkt ist nur unter strengen Auflagen mikrowellengeeignet.

Produktdetails

Name : Buddha Schüssel 500ml

Produktcode : PUL12016HC

Abmessungen : Ø140x66

Größe : 500ml

Verpackungseinheit : 4x75p.

Kisten/Palette : 48

Technische Informationen

Material : Zellstoff

Farbe : Natur

Form : Rund

Verwendung

Gekühlte Lebensmittel : V

Gefriersicher : V

Kühlschranksicher : V

Wärmelampe : V

Mikrowelle : V

Eigenaufmachung : V

Warme Speisen : V

Zertifizierungen

Heimkompostierbar : V

Recyclbar : V

PFAS frei : V

Lösungen

Beilagenschale : V

Mikrowellenschale : V

Nudel-Box : V

Ofenschale : V

Pasta-Box : V

Salatschüssel : V

Tiramisu- und Donut-Box : V

Vorratsbehälter für Lebensmittel mit Deckel : V

Ähnliche Produkte



rPet Deckel für Buddha Schüssel Ø14cm



Pulp Deckel für Buddha Schüssel Ø14cm
