

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

Einweg-Teller rund, 25 Stück

Artikelnummer: 11061 | Hersteller: No Name

PRODUKTBESCHREIBUNG

Nachhaltige Wahl für umweltbewusste Unternehmen

Der Einweg-Teller rund, gefertigt aus Palmblatt, ist zu 100% biologisch abbaubar und enthält keinerlei künstliche Zusätze. Diese umweltfreundliche Wahl unterstützt Unternehmen, die Nachhaltigkeit priorisieren und ihren ökologischen Fussabdruck minimieren möchten. Mit einem Durchmesser von 18 cm bietet er ausreichend Platz für eine Vielzahl von Speisen und passt perfekt zu jedem Anlass.

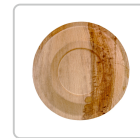
Kompakte Verpackungseinheit für effiziente Nutzung

In einer Verpackungseinheit von 25 Stück angeboten, ermöglicht der Teller eine einfache Handhabung bei der Planung und Durchführung von Veranstaltungen. Die Packungsgröße ist besonders vorteilhaft für gastronomische Betriebe, die Wert auf eine schnelle und unkomplizierte Versorgung legen. Eingespart wird somit nicht nur Zeit, sondern auch Lagerplatz.

Funktionales Design für vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Dank seiner runden Form und der natürlichen braunen Farbe eignet sich der Einweg-Teller ideal für verschiedene Anlässe, von Firmenevents bis hin zu Outdoor-Veranstaltungen. Sein schlichtes, aber funktionales Design ist eine zuverlässige Basis für jegliche Art von Speisedarreichung, ob im Innen- oder Aussenbereich. Stabilität und Robustheit zeichnen ihn zusätzlich aus.

Umweltfreundlichkeit ohne Kompromisse bei der Qualität



Der Einweg-Teller rund punktet nicht nur durch seine Umweltfreundlichkeit, sondern auch durch seine hohe Qualität. Das Palmblattmaterial sorgt für eine bemerkenswerte Stabilität, die selbst schwereren Gerichten standhält. Mit diesem Teller wird eine nachhaltige Lösung geboten, die gleichzeitig den hohen Anforderungen des Gastronomiebereichs gerecht wird.

SPEZIFIKATIONEN

LOSGRÖSSE 1	MATERIAL Palmblatt
FARBE braun	VERPACKUNGSEINHEIT 25 Stück
NACHHALTIGKEIT biologisch abbaubar	ORIGINAL HERSTELLER NR. 5031.00
FORM rund	MASSEN Ø 18 cm
GARANTIE 24	PRODUKTTYP Teller