

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 410633
Bio Teller rechteckig | Palmblatt

Produktbild



Produktbeschreibung

- 100% Naturprodukt aus gepressten Betelnusspalmblätter
- abgeworfene Palmblattscheiden aus natürlich gewachsenen Wäldern
- weniger Restfeuchtigkeit dank speziellem 2-seitigem Thermoverfahren
- 100% recycle- und kompostierbar, ohne Beschichtung oder chemische Zusätze
- geschmacks- und geruchsneutral, wasserresistent
- geeignet für Backofen (bis 220°C), für die Mikrowelle sowie für Kühlschrank und Einfrieren (bis -25°C)

Einsatzbereich

- ideal für Catering, Küche, Imbiss, Events

Spezifikation

Farbe	Natur
Länge	24cm
Breite	15,5cm
Höhe	1,5cm

Klassifizierung

Produktbezogene Normen	Lebensmittelecht EN 13432
------------------------	------------------------------

Produkteigenschaften

Eigenschaften	mikrowellengeeignet
Eigenschaften	BIO

Stand 01.09.2021

Seite 1/2

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 410633
Bio Teller rechteckig | Palmblatt

Eigenschaften	backofengeeignet
---------------	------------------

Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	25
Menge Außenkarton	100
Menge CCG 1-Palette	3.700
Menge Voll-Palette	9.200
LxBxH Außenkarton in cm	34,0 x 23,0 x 26,0
Volumen in m ³ Außenkarton	0.020332
Bruttogewicht Außenkarton in gr	3.880

Weiterführende Informationen

Zolltarif-Nr.	4419190000
EAN-Innenverpackung	4015544712483
EAN-Außenkarton	4015544908367
Mindesthaltbarkeit	2 Jahre

Sie benötigen genauere Informationen? Wir beraten Sie gerne!

Die technischen Daten sind durchschnittliche Produktionswerte und können in individuellen Fällen geringfügig abweichen.
Änderungen vorbehalten, keine Gewährleistung für Druckfehler oder Irrtümer.