

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 410632
 Bio Teller rechteckig | Palmblatt



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
- kälte- und hitzebeständig (- 25°C bis 220°C)

Produkt

| | |
|--------|-------|
| Farbe | Natur |
| Länge | 17cm |
| Breite | 12cm |
| Höhe | 1,8cm |

Technisches Datenblatt



Artikel-Nr.: 410632
Bio Teller rechteckig | Palmblatt

Qualitätsmerkmale

| | | |
|------------------------|---|---|
| CE Kennzeichnung | Nein | |
| Lebensmittelecht | Ja | |
| Produktbezogene Normen | Art der Innenverpackung Normen Normen Eigenschaften Eigenschaften Eigenschaften Material Art der Außenverpackung | PE Lebensmittelecht EN 13432 mikrowellengeeignet BIO backofengeeignet Palmblatt Karton |

Verpackung

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Menge Innenverpackung | 25 |
| Menge Außenkarton | 200 |
| Menge CCG 1-Palette | 9.400 |
| Menge Voll-Palette | 22.800 |
| LxBxH Außenkarton in cm | 34,0 x 18,5 x 26,5 |
| Volumen in m ³ Außenkarton | 0.0166685 |
| Bruttogewicht Außenkarton in gr | 4.140 |

Auszeichnung

| | |
|---------------------|---------------|
| Zolltarif-Nr. | 4419190000 |
| EAN-Innenverpackung | 4015544712476 |
| EAN-Außenkarton | 4015544908350 |
| 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.