

Art.Nr.: 38853

## **Technisches Datenblatt**

Bio Rührstäbchen | Holz



### **Produktbild**

140 mm





### **Produktbeschreibung**

- Holz-Rührstäbchen
- stabiles Birkenholz
- glatte Oberfläche
- · umweltfreundlich
- · geschmacksneutral

#### **Einsatzbereich**

• Gastronomie, Coffee-to-go, zum Umrühren von heißen oder kalten Getränken

### **Spezifikation**

| Farbe  | natur |
|--------|-------|
| Länge  | 14cm  |
| Breite | 5mm   |

### Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Stand 24.04.2024 Seite 1/2



# **Technisches Datenblatt**

Bio Rührstäbchen | Holz Art.Nr.: 38853



| Produkteigenschaften |      |  |
|----------------------|------|--|
| Eigenschaften        | BIO  |  |
|                      | Holz |  |

| Verpackung                 |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Art der Innenverpackung    | Pappe              |
| Art der Außenverpackung    | Pappe              |
| Menge Innenverpackung      | 1 PKG              |
| Mengen Außenkarton         | 10 PKG             |
| Menge CCG1-Palette         | 350 PKG            |
| Menge Voll-Palette         | 880 PKG            |
| LxBxH Außenkarton in cm    | 46,0 x 16,0 x 22,0 |
| Volumen Außenkarton in m³  | 0.016192           |
| Gewicht Außenkarton in gr. | 4.940              |
|                            |                    |

| Weiterführende Informationen |                             |  |
|------------------------------|-----------------------------|--|
| Zolltarifnummer              | 4419900000                  |  |
| Herkunftsland                | CN                          |  |
| EAN Code Außenkarton         | 4015544988536               |  |
| EAN Code Innenverpackung     | 4015544388534               |  |
| Mindesthaltbarkeit           | 5 Jahre ab Produktionsdatum |  |

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. 31.04.2024

Seite 2/2