

Artikelnummer: 30.7-212.0117

Bedruckung möglich



Bäckerkiste - Stapelbehälter für Back- und Thekenbleche - 655 x 450 x H 120 mm (glatter geschlossener Boden)



Produktspezifikationen

| | |
|----------------------|--------------------|
| Außenmaß (L x B x H) | 655 x 450 x 120 mm |
| Innenmaß (L x B x H) | 628 x 422 x 107 mm |
| Handgriffe | Geschlossen |
| Seitenwände | Geschlossen |
| Material | HDPE |
| Artikelnummer | 30.7-212.0117 |
| Gewicht (kg) | 1,93 kg |
| Temp. Beständigkeit | -30°C bis +80°C |
| Farbe | Orange |
| Boden | Geschlossen, glatt |
| Anzahl pro Palette | 54 |

Eigenschaften

Geeignet für Lagerung und Transport von Back- und Thekenblechen (600 x 400 mm) mit Inhalt.

Beschreibung

Neu in unserem Sortiment ist der Stapelbehälter für Backbleche, auch bekannt als der Backblechbehälter. Mit Abmessungen von 655 x 455 x H 120 mm und einer Kapazität von 23,8 Litern wurde dieser Behälter speziell für die sichere Lagerung und den praktischen Transport von Backblechen in professionellen Küchen und Bäckereien entwickelt.

Dieser lebensmittelsichere Stapelbehälter ist ausgestattet mit einem geschlossenen, glatten Boden sowie geschlossenen Seitenwänden und Griffen, alles in auffälliger, frischer orangefarbener Farbe. Das schlanke Design und die geschlossene Konstruktion bieten einen optimalen Schutz für die Backbleche während der Lagerung und des Transports.

Was diesen Behälter wirklich auszeichnet, sind die internen Bodenwülste, die perfekt auf die Abmessungen der Backbleche zugeschnitten sind. Dadurch können die Backbleche sicher gestapelt werden, ohne zu verrutschen, was eine effiziente Lagerung und einen einfachen Transport ermöglicht.

Der Stapelbehälter für Backbleche ist die ideale Lösung, um Ihre Backbleche organisiert und sicher aufzubewahren. Dank seiner durchdachten Abmessungen und internen Bodenwülste ist dieser Behälter unverzichtbar für Fachleute, die auf Effizienz und sorgfältige Lagerung von Backblechen in ihrem Arbeitsbereich achten.



Passende Accessoires

Alternative Artikel

