

Artikelnummer: 30.7-215.0117

Bedrukking mogelijk



# Bäckerkiste - Stapelbehälter für Back- und Thekenbleche - 655 x 450 x H 150 mm (glatter geschlossener Boden)



## Produktspezifikationen

Gewicht (kg)	2,18 kg
Außenmaß (L x B x H)	655 x 450 x 150 mm
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +80°C
Farbe	Orange
Material	HDPE
Boden	Geschlossen, glatt
Seitenwände	Geschlossen
Handgriffe	Geschlossen
Innenmaße (L x B x H)	628 x 422 x 132 mm

## 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. Dieser Stapelbehälter hat Abmessungen von 655 x 455 x H 150 mm und ein Fassungsvermögen von 29,4 Litern. Es handelt sich um einen lebensmittelsicheren Stapelbehälter mit einem geschlossenen, glatten Boden, geschlossenen Seitenwänden und Griffen, alles in auffälliger, frischer orangefarbener Farbe. Dieser Behälter ist speziell für die sichere Lagerung und den praktischen Transport von Backblechen, insbesondere in professionellen Küchen und Bäckereien, konzipiert.

Die durchdachten Abmessungen und internen Bodenwülste machen diesen Stapelbehälter besonders geeignet für die Aufbewahrung und den Transport von Backblechen. Der glatte Boden und die geschlossenen Seitenwände bieten eine schützende Umgebung für die Backbleche, während die internen Bodenwülste sicherstellen, dass die Backbleche fest gestapelt werden können, ohne zu verrutschen.

Die frische orangefarbene Farbe und das praktische Design dieses Stapelbehälters erleichtern nicht nur die Identifizierung, sondern auch die Handhabung, selbst wenn er mit Backblechen beladen ist. Der Stapelbehälter für Backbleche ist die ideale Lösung, um Ihre Backbleche sicher und ordentlich zu lagern, und er ist ein unverzichtbares Werkzeug für Fachleute, die auf Effizienz und sorgfältige Lagerung von Backblechen in ihrem Arbeitsbereich achten.



## Passende Accessoires



99.ZBOV.G

## Alternatieve artikelen



30.7-115.0117



30.7-210.0107



30.7-212.0117