

Artikelnummer: 4570.760.415

Drucken möglich



Stapel-nestbarer Behälter Euronorm - 300 x 200 x H 150 mm



Produktspezifikationen

Außenmaß (LxBxH) 300 x 200 x 150 mm

Innenmaß (LxBxH) 203 x 153 x 137 mm

Inhalt 5 Liter

Handgriffe Geschlossen (2 Muschelgriffe)

Seitenwände Geschlossen

Material PP

Artikelnummer 4570.760.415

Gewicht (kg) 0,45 kg

Temp. Beständigkeit -20°C bis +40°C

Farbe Grün

Boden Geschlossen

Max. Ladekapazität pro Kiste 15 kg

Max. Stapelbelastung statisch 250 kg

Max. dynamische Stapellast 125 kg

Anzahl pro Palette 480

Eigenschaften

Maße: 300x200x150 mm

Material: PP (Polypropylen)

Gewicht: 0,45 kg

Fassungsvermögen: 5 Liter

Betriebstemperatur: -20 °C bis 40 °C

Max. dynamische Belastung: 125 kg

Max. statische Belastung: 250 kg

Ergonomische Handgriffe an der kurzen Seite

Stapel- und nestbares Design

Glatte Innen- und Außenwände zur einfachen Reinigung

Beschreibung

Der stapel-nestbare Behälter mit den Maßen 300x200x150 mm ist eine vielseitige und effiziente Lösung für interne und externe Transportanwendungen. Dank des stapelbaren und nestbaren Designs kann der Behälter sicher gestapelt werden, wenn er beladen ist, und platzsparend genestet werden, indem er um 180° gedreht wird. Dieses Design maximiert den Raum während des Rücktransports und der Lagerung. Die ergonomischen Handgriffe sorgen für eine komfortable und einfache manuelle Handhabung, während die glatten Innen- und Außenflächen eine einfache Reinigung ermöglichen, was den Behälter ideal für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie macht. Der Behälter besteht aus hochwertigem Polypropylen (PP) und hat ein maximales Fassungsvermögen von 5 Litern. Er ist für Förderbänder und Verteilungssysteme geeignet und bietet eine dynamische Tragfähigkeit von 125 kg und eine statische Tragfähigkeit von 250 kg.

