

Artikelnummer: 93.100170.1001

Bedrukking mogelijk



Stapel-nestbarer Behälter Euronorm - 800 x 600 x H 600 mm



Product specificaties

| | |
|---------------------|--|
| Uitwendig (LxBxH) | 800 x 600 x 600 mm |
| Inwendig (LxBxH) | 628 x 540 x 496 mm |
| Inhalt | 170 Liter liter |
| Handgriffe | Geschlossen (2 Muschelgriffe) |
| Seitenwände | Geschlossen |
| Material | HDPE |
| Artikelnummer | 93.100170.1001 |
| Gewicht (kg) | 8,8 kg |
| Temp. Beständigkeit | -30°C bis +80°C |
| Farbe | Weiß |
| Boden | Geschlossen und vollständig glatt, auf 4 Füßen |

Eigenschaften

Vollständig glatte Hygieneausführung.

Omschrijving

Dieser stapelbare-nestbare Behälter mit Abmessungen von 800 x 600 x H 600 mm und einem Fassungsvermögen von 170 Litern wurde sorgfältig mit einer vollständig glatten und hygienischen Oberfläche hergestellt. Er erfüllt die höchsten Standards für Lebensmittelsicherheit und ist für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie geeignet.

Der Behälter steht auf vier Beinen und ist mit einem geschlossenen Boden und Seitenwänden ausgestattet, was eine sichere Lagerung des Inhalts ohne das Risiko von Leckagen oder externer Verunreinigung gewährleistet. Darüber hinaus verfügt er über zwei robuste, geschlossene Griffe in Form von Schalen. Diese Griffe erleichtern nicht nur das Anheben des Behälters, sondern verhindern auch die Ansammlung von Schmutz, was zur Erhaltung einer hygienischen Umgebung beiträgt.

Darüber hinaus ist dieser Behälter auch mit den Beinen stapelbar, sodass mehrere Behälter auch dann problemlos gestapelt werden können, wenn sie auf den Beinen ruhen. Dies trägt zu einer effizienten Lagerung und Platzerparnis bei, während die Hygiene und Funktionalität gewährleistet bleiben.

Mit seinem glatten und hygienischen Design ist dieser stapelbare-nestbare Behälter ein wertvolles Werkzeug in verschiedenen Umgebungen, in denen Hygiene und praktische Anwendung wesentlich sind, wie in Lebensmittelverarbeitungseinrichtungen, Verteilungszentren und anderen Branchen.



Geschikte accessoires

