



# Stapel-nestbarer Behälter Euronorm - 600 x 400 x H 300 mm



## Produktspezifikationen

Gewicht (kg)	2,6 kg
Außenmaß (L x B x H)	600 x 400 x 300 mm
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +80°C
Inhalt	50 Liter
Farbe	Grau
Material	PP
Boden	Geschlossen
Seitenwände	Geschlossen
Handgriffe	Offen (2 Stück)

## Eigenschaften

MARS-Behälter sind stapelbar und nestbar wenn der Behälter um 180° gedreht wird.

An den Längsseiten befindet sich eine Farbcodierung, die als Stapel- bzw. Nesthilfe dient.

Der Behälterrand ist ein geschlossener Profilrand und demnach sehr stabil und hygienisch.

## Beschreibung

Die MARS-Serie führt eine vielseitige und robuste stapelbare-nestbare Behälter ein, mit Abmessungen von 600 x 400 x H 300 mm und einer Kapazität von 50 Litern. Diese Behälter sind entwickelt, um den höchsten Standards für Lebensmittelsicherheit zu entsprechen, mit geschlossenen Seitenwänden und einem geschlossenen Boden, die sie für die Lebensmittellagerung geeignet machen. Die offenen Griffe erleichtern die Handhabung und den Transport der Behälter.

Ein bemerkenswertes Merkmal des MARS Behälters ist sein oberer Rand in Form eines geschlossenen Rohrs. Diese spezifische Konstruktion verbessert signifikant die Stärke, Stabilität und Hygiene der Behälter. Das nahtlose, geschlossene Rohr verhindert Schmutzansammlungen und vereinfacht die Reinigung, was für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie entscheidend ist.

Diese Behälter finden umfangreiche Verwendung in der Lebensmittelindustrie, insbesondere in der Fischbranche, aufgrund ihrer hygienischen Eigenschaften und Robustheit. Die MARS Behälter haben sich jedoch auch in anderen Branchen als erfolgreich erwiesen, dank ihrer Stabilität und ihrer Fähigkeit, verschiedene Lager- und Transportanforderungen zu erfüllen.



## Passende Accessoires



## Alternatieve artikelen