



Stapel-nestbarer Behälter Euronorm - 600 x 400 x H 200 mm



Produktspezifikationen

Uitwendig (LxBxH)	600 x 400 x 200 mm
Inhalt	30 Liter Liter
Handgriffe	Offen (2 Stück)
Seitenwände	Geschlossen
Material	PP
Artikelnummer	3602.750.512
Gewicht (kg)	1,8 kg
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +80°C
Farbe	Grau
Boden	Geschlossen

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 bietet einen effizienten und vielseitigen stapelbaren-nestbaren Behälter mit Abmessungen von 600 x 400 x H 200 mm und einem Fassungsvermögen von 30 Litern. Diese Behälter sind so konzipiert, dass sie strenge Lebensmittelsicherheitsstandards erfüllen, mit geschlossenen Seitenwänden und einem geschlossenen Boden, was sie für die Lebensmittellagerung geeignet macht. Die offenen Griffe erleichtern das Handling und Bewegen der Behälter. Ein herausragendes Merkmal des MARS-Behälters ist sein oberer Rand in Form eines geschlossenen Rohrs. Diese einzigartige Konstruktion verbessert die Stärke und Stabilität der Behälter erheblich, während sie gleichzeitig äußerst hygienisch bleiben. Der rohrförmige Rand verhindert Schmutzansammlungen und erleichtert die Reinigung, was für Anwendungen in der Lebensmittelindustrie entscheidend ist.

Diese Behälter finden häufige Verwendung in der Lebensmittelindustrie, insbesondere in der Fischbranche, aufgrund ihrer hygienischen Eigenschaften und Langlebigkeit. Die MARS-Behälter haben sich jedoch auch in anderen Branchen als erfolgreiche Wahl erwiesen, aufgrund ihrer Robustheit und Anpassungsfähigkeit an verschiedene Lager- und Transportanforderungen.



Passende Accessoires

