



Nestbarer Auffangbehälter 600x400xH120mm schwarz



Produkteigenschaften

Außenmaß (LxBxH)	600 x 400 x 120 mm
Inhalt	20 Liter
Handgriffe	Geschlossen
Seitenwände	Geschlossen
Material	HDPE-Regenerat
Artikelnummer	99.5011
Gewicht (kg)	1 kg
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +80°C
Farbe	Schwarz
Boden	Geschlossen, glatt
EAN	7424901325322

Eigenschaften

Nestbare Auffangwanne - Ablaufwanne mit Abmessungen von 600 x 400 x H 120 mm und einer Kapazität von 20 Litern.

Sie verfügt über außergewöhnliche Stapelbarkeit, was sie extrem platzsparend macht.

Ausgestattet mit geschlossenen Seitenwänden, Boden und Griffen für optimalen Schutz und Benutzerfreundlichkeit.

Mit abgerundeten Ecken und glatten Wänden für ein schlankes Design und einfache Wartung.

Beschreibung

Die stapelbare Auffangwanne - Ablaufwanne mit Abmessungen von 600 x 400 x H 120 mm und einem Fassungsvermögen von 20 Litern ist eine vielseitige Lösung, die in puncto Platzersparnis hervorragend ist. Ihre außergewöhnliche Stapelbarkeit ermöglicht es, diese Wannen sehr kompakt zu lagern und führt zu erheblichen Platzersparnissen, wenn sie nicht in Gebrauch sind.

Diese Wanne ist mit geschlossenen Seitenwänden, einem stabilen Boden und praktischen Griffen ausgestattet, was sie einfach zu handhaben macht und optimalen Schutz für den gelagerten Inhalt bietet. Die abgerundeten Ecken und glatten Wände tragen nicht nur zu einem schlanken Design bei, sondern erleichtern auch die Reinigung, sodass das Entfernen von Schmutz und Flüssigkeiten eine mühelose Aufgabe ist.

Ob es um die Lagerung von Flüssigkeiten, das Verwalten von Leckagen oder die Organisation verschiedener Materialien geht, diese stapelbare Auffangwanne - Ablaufwanne ist ein zuverlässiger Begleiter. Ihre Kombination aus Robustheit, Benutzerfreundlichkeit und Platz sparenden Eigenschaften macht sie zu einer wertvollen Ergänzung für jeden Haushalt, jedes Lager, jede Werkstatt oder industrielle Umgebung, in der Effizienz und Ordnung unerlässlich sind.

Geeignetes Zubehör



52.TR6040.4.K



52.TR6040.4.H



52.TR6040.4.E



52.RC682D.ZBV.2