



# Nestbarer Auffangbehälter 20 Liter - 600 x 400 x H 120 mm



## Produkteigenschaften

Gewicht (kg)	1 kg
Außenmaße (L x B x H)	600 x 400 x 120 mm
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +80°C
Inhalt	20 Liter
Farbe	Schwarz
Material	HDPE-Regenerat
Boden	Geschlossen, glatt
Seitenwände	Geschlossen
Handgriffe	Geschlossen
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 platzsparenden Eigenschaften macht sie zu einer wertvollen Ergänzung für jeden Haushalt, jedes Lager, jede Werkstatt oder industrielle Umgebung, in der Effizienz und Ordnung unerlässlich sind.



## Geschikte accessoires

