



Auffangwanne aus Kunststoff, mit Lochplatte, 100 l, 1200x800x175mm

SKU 20210

Multifunktions Auffangwanne aus Kunststoff inklusive Lochplatte. Der Abtropfbehälter ist widerstandsfähig gegen Chemikalien und hat eine Kapazität von 100 Litern.

TECHNISCHE DATEN

Außenabmessung Länge	1200
Außenabmessung Breite	800
Außenabmessung Höhe	175
Tragfähigkeit Hochregallager	210
Material	PE
Status	Neu
Produkt	neu
Typ	Auffangwannen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Auffangwanne aus Kunststoff mit Lochplatte und 100 l Fassungsvermögen, 1200x800x175mm

Diese Auffangwanne aus Kunststoff ist mit einer Lochplatte versehen und kann somit austretende Flüssigkeiten optimal auffangen. Der Kunststoffbehälter kann auch ohne das mitgelieferte Gitter verwendet werden. Das Auffangbecken ist ideal für den Transport und die Lagerung von chemischen Substanzen und Flüssigkeiten. Der Flüssigkeitsbehälter ist beständig gegen verschiedene gefährliche Chemikalien und UV-Strahlung. Daher wird dieser Behälter häufig in der chemischen Industrie verwendet. Die Wanne hat eine Kapazität von 100 Litern und die



Belastbarkeit beträgt 200 kg. Die Abmessungen sind 1200x800x175mm.

Die gleiche Variante steht ohne das Gitter unter der Artikelnummer 20211 zur Verfügung.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/auffangwanne-aus-kunststoff-mit-lochplatte-100-l-1200x800x175mm-20210>

