



Kunststoffpalette mit Auffangwanne, ohne Gitterrost, 120 l Fassungsvermögen, 1200x800x310mm

SKU 25836

Kunststoffpalette mit einer Auffangwanne ist beständig gegen Basen und Säuren und kann daher optimal in der chemischen Industrie eingesetzt werden.

TECHNISCHE DATEN

Außenabmessung Länge	1200
Außenabmessung Breite	800
Außenabmessung Höhe	310
Statische Tragfähigkeit	5000
Dynamische Tragfähigkeit	1250
Material	PE
Status	Neu
Produkt	neu
Typ	Auffangwannen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Kunststoffpalette mit Auffangwanne, ohne Gitterrost, 120 l Fassungsvermögen, 1200x800x310mm

Die Kunststoffpalette ist mit einer Auffangwanne für Flüssigkeiten ausgestattet und hat ein Fassungsvermögen von 120 Litern. Die Beschaffenheit der Auffangwanne ist beständig gegen viele Chemikalien und UV-Strahlung. Daher wird diese Art der Kunststoffpalette häufig in der chemischen Industrie für die Lagerung und den Transport von chemischen Erzeugnissen und Stoffen verwendet. Darüber hinaus wird diese Palette mit Auffangbecken für ein sauberes ab- und umfüllen, lagern oder aufstellen von flüssigen Gefahrstoffen verwendet. Diese robuste Kunststoffpalette ist lebensmittelgeeignet, sehr einfach zu reinigen und überzeugt durch ihre lange Lebensdauer. Sie hat eine maximale statische Belastung von 5000 kg und eine maximale dynamische Traglast von 1250 kg. Die Abmessungen sind 1200x800x310mm.

Die Auffangwanne der Kunststoffpalette ist nicht mit einem Gitterrost versehen. Die Variante mit Gitter ist unter der Artikelnummer 25838 zu finden.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.at/kunststoffpalette-mit-auffangwanne-ohne-gitterrost-120-l-fassungsvermogen-1200x800x310mm-25836>

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



MIETSERVICE

Flexible Kapazitätslösung für Spitzenzeiten oder zusätzliche Nachfrage. Große Auswahl an Produkten zur kurz- oder längerfristigen Miete.



POOLING VON LOGISTIK PRODUKTEN

Nachhaltige und kostengünstige Lösungen für alle RTI-Verpackungen. Große Auswahl an langlebigen Pooling-Produkten.



WIEDERVERWENDUNG VON LADUNGSTRÄGERN

Reduzierung von Verpackungs- und Betriebskosten. Maximale Wiederverwendung von Ladungsträgern.

