

PFENNIG Reinigungstechnik



Reinigungswagen Caro XT5-R

pure¹¹-Nr.: 1110037, Marke: PFENNIG Reinigungstechnik

Eigenschaften

- Marke: Pfennig Reinigungstechnik
- Material Wagen: Kunststoff
- Material Behälter: Kunststoff
- Länge in cm: 103 cm
- Breite in cm: 67 cm
- Höhe in cm: 107 cm
- Anzahl Behälter: 2

Empfohlene Reinraumklassen

ISO

GMP

pure¹¹ GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführung: Julian Kropp, Linda Vereycken, Lars Engeler

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

Material

-

Verpackung

- STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1110037, Reinigungswagen Caro XT5-R

Material: Kunststoff / VE: STK

TECHNISCHES DATENBLATT

7995270 Caro XT5-R

Reinigungswagen für Gebäude

**Individualisierung
auf Anfrage!**



Produktbeschreibung

Reinigungswagen mit Flachpresse Ringo und Entsorgung aus Recyclingmaterial.

- Reinigungsmethode: Flachpresse Ringo
- Kunststoffkomponenten aus Recyclingmaterial
- Ready-to-use Lieferung

**MADE IN
EUROPE**

Produktspezifikationen

Artikelbezeichnung Artikelnummer	Caro XT5-R 7995270
Arbeitsmaß	103 x 67 x 107 cm
Ruhemaß	103 x 67 x 107 cm
Gewicht	25,3 g
Grundmodul	<ul style="list-style-type: none">○ Grundmodul (Kunststoff aus Recyclingmaterial)○ Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
Arbeitsbereich	<ul style="list-style-type: none">○ 1 Flachpresse Ringo ST○ 1 Eimer 25 L-R○ 1 Eimer 25 L-R○ 1 Eimer 15 L Ergo-R○ 1 Eimer 15 L Ergo-R○ 1 Gerätehalterung○ 2 Doppelhaken
Entsorgungsbereich	<ul style="list-style-type: none">○ Einheit XT-R 2 x 70 L○ Einheit XT-R 2 x 70 L○ Deckel für Entsorgung mit SoftCloseSystem
Rezyklatanteil	93,44 %
Verpackungseinheit Verkaufseinheit	1 Stück 1 VE
Menge im Karton	1 Stück
Kartongröße Kartongewicht	110 x 60 x 118 cm 25.3 kg
Palettenmaß	110 x 120 x 193 cm
Zolltarifnummer	87168000
Ursprungsland	Deutschland
EAN-Nummer	4065237035207
Kompatibles Zubehör	Zu passendem Zubehör berät Sie unser Vertrieb gerne!

Industriesektoren Montage Recycling



Gebäude



Gebrauchsfertig
vormontiert



Einzelteile aus
bis zu
99%
Recyclingmaterial

Diese Klassifizierung ist eine unverbindliche Empfehlung. Der Anwender muss die individuelle Eignung und Verträglichkeit für seinen individuellen Anwendungsbereich prüfen. Der Zustand des Materials ist regelmäßig zu überprüfen, beschädigte Produkte sind umgehend auszutauschen. Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen und Abweichungen vorbehalten.