

**C+P**

## **Putzmittelschrank**

**Evolo**

Höhe x Breite x Tiefe 1800 x 600 x 500 mm, Mit Böden, Kleiderstange, Haken, links 4 Fächer, rechts 1 Kleiderstange mit 6 Haken, verschließbar mit Drehriegelverschluss, Unterbau Sockel, Korpus mit Lackierung in RAL7035 Lichtgrau, Front mit Lackierung in RAL7035 Lichtgrau

*Evolo*



**5 YEARS**  
WARRANTY

**Artikelnummer: 205860**



## **C+P Putzmittelschrank Evolo**

Putzmittelschrank



- Höhe x Breite x Tiefe 1800 x 600 x 500 mm
- Konstruktion aus Stahl
- einwandig
- Flügeltür mit Lochbild
- mit Drehgriff
- einschlagende Türen mit innenliegenden Drehbolzen
- mit Etikettenrahmen
- 5 Ebene(n) mit Stahlboden
- Mit Böden, Kleiderstange, Haken
- links 4 Fächer
- rechts 1 Kleiderstange mit 6 Haken
- verschließbar mit Drehriegelverschluss
- Unterbau Sockel
- Korpus mit Lackierung in RAL7035 Lichtgrau

- Front mit Lackierung in RAL7035 Lichtgrau
- - GS- und TÜV-geprüft
  - 5 Jahre Garantie


## Technische Details

Möbeltyp	Schrank	Oberfläche Korpus	lackiert
Schranksystem	Geräteschrank	Oberfläche Front	lackiert
Abteile	2 Stück	Schrank Ausstattung	Böden, Kleiderstange, Haken
Höhe	1800 mm	Mitteltrennwand	nein
Breite	600 mm	Hutboden	nein
Tiefe	500 mm	Kleiderstange	ja
Abteillbreite	300 mm	Kleiderhaken	6 Stück
Böden / Ebenen Anzahl	5 Stück	Türtyp	Flügeltür mit Belüftung
Böden- / Ebenentyp	Stahlboden	Tür Ausführung	einschlagend, innenliegende Drehbolzen
Unterbau	Sockel	Türkonstruktion	einwandig
abschließbar	ja	Griff	Drehgriff
Schließsystem	Drehriegelverschluss	Zertifizierung	GS // TÜV
Material	Stahl	Garantie	5 Jahre
Farbe Korpus	lichtgrau // RAL7035	Gewicht	43,12 kg
Farbe Front	lichtgrau // RAL7035		

## Zubehör

407100		Vorhängeschloss, verschieden schließend
407102		Safe-O-Mat, für 1- oder 2-Euro-Münzen

## Dazu passt auch ...

530838		Wanduhr, Funkuhrwerk, Anzeige Uhrzeit, Datum, Temperatur und Luftfeuchtigkeit digital, Zeitzoneneinstellung, Alarm und Wochentag in 8 Sprachen, Höhe x Breite x Tiefe 270 x 410 x 43 mm, Gehäuse aus Kunststoff in mattsilber, Spannungsversorgung über Batteriebetrieb
--------	---	---