



### **Artikelbeschreibung**

Bestellnummer	93.851.173
Artikelbeschreibung	Block Rack D17, für 50 Gefäße, Ø Öffnung: 17 mm, Rastermaß: 5 x 10, grün, mit Griff, Material: PP

### **Produkteigenschaften**

Anzahl der Wells	50
Lagerkapazität	50
Rastermaß	5 x 10
Autoklavierbar (max. °C)	121 °C

### **Maße**

Durchmesser der Öffnung	17 mm
Breite des Produktes	109 mm
Höhe des Produktes	45 mm
Länge des Produktes	246 mm

Es handelt sich hierbei um die aktuelle Spezifikation für dieses Produkt. Sarstedt behält sich das Recht vor, Änderungen ganz oder teilweise jederzeit ohne vorherige Ankündigungen vorzunehmen.

Der Inhalt dieser Spezifikation ist vertraulich und Eigentum von Sarstedt. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.





**Produktspezifikation**  
**Block Rack D17, Ø Öffnung: 17 mm, 5 x 10, grün,  
mit Griff**

**Seite 2**

**Material & Farben**

Material des Produktes Polypropylen (PP)  
Farbe des Produktes grün

**Reinheit & Zertifizierung**

Produktkategorie kein Medizinprodukt | IVD  
Chargiert nein

**Verpackung**

Mindestbestellmenge (Stück) 1  
Kleinste Unterverpackung -  
Stück pro Innenkarton 1  
Stück pro Umkarton 12  
Stück pro Palette 840  
Tiefe des Umkartons 453 mm  
Breite des Umkartons 258 mm  
Höhe des Umkartons 165 mm  
Volumen des Umkartons 0,0193 cbm  
Gewicht des Produktes 0,1983 kg  
Gewicht des Umkartons 2,79 kg  
EAN des Innenkartons 4038917121859  
EAN des Umkartons 4038917074995

Es handelt sich hierbei um die aktuelle Spezifikation für dieses Produkt. Sarstedt behält sich das Recht vor, Änderungen ganz oder teilweise jederzeit ohne vorherige Ankündigungen vorzunehmen.

Der Inhalt dieser Spezifikation ist vertraulich und Eigentum von Sarstedt. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Ausgabedatum:  
2024-03-28

Das vorliegende Dokument wurde vom  
EDV-Support vorbereitet und ist ohne  
Unterschrift gültig.



**SARSTEDT**