

Laborschale aus Polypropylen weiß 21,0 Ltr.

**Artikelnummer**

AK445020

Modell

19/2-21

Technische Spezifikationen

Laborschale aus Polypropylen weiß 21,0 Ltr.

Eigenschaften:

- aus Polypropylen
- mechanisch belastbar
- unzerbrechlich, verwindungsstabil
- kraftiger, abgerundeter Rand
- praktisch
- leicht zu reinigen, hygienisch
- hergestellt im Spritzgussverfahren - nicht tiefgezogen
- raumsparend ineinander stapelbar
- temperaturbeständig bis +60 °C (kurzfristig bis +80 °C)
- beständig gegen Säuren, Laugen und Lösungsmittel
- geeignet für Lebensmittel
- Inhalt 21 Liter

Maße:

- Bodenmaß innen L×B 400×500 mm
- Bodenmaß außen L×B 430×530 mm
- Randmaß außen L×B×H 534×620×140 mm

Die Schale ist nicht für einen Wärmeschrank oder die Geschirrspülmaschine geeignet!

Beschreibung

Die Laborschalen sind praktische, ineinander stapelbare Allzweckschalen, mechanisch belastbar, bruchsicher, verwindungsstabil. Die Schalen haben einen kräftigen, abgerundeten Rand.

Geeignet als Auffangwanne für umweltgefährdende, aggressive Stoffe, als Experimentierwanne, Ätzenschale, Ablageschale für Instrumente, medizinische Schale, Fotoentwicklerschale, Warenauslegeschale und als Auslegeschale für Lebensmittel.

Technische Daten

Werkstoff	Kunststoff
Größe / Inhalt	21,0 Liter
Gewicht kg	1.5
VPE	1
Farbe	weiß