

Laborschale aus Polypropylen weiß, 1,5 Ltr.

**Artikelnummer**

AK445018

Modell

19/2-1,5

Technische Spezifikationen

Laborschale aus Polypropylen weiß, 1,5 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 1,5 Liter

Maße:

- Bodenmaß innen LxB 180x240 mm
- Bodenmaß außen LxB 190x250 mm
- Randmaß außen LxBxH 250x310x65 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	1,5 Liter
Gewicht kg	0.235
VPE	1
Farbe	weiß