

## Laborschalen PP, BÜRKLE-LaboPlast® Laboratory Dishes



### Allzweckschalen/Chemikalien-Auffangwannen aus Polypropylen (PP)

Weiß, mechanisch belastbar, unzerbrechlich, verwindungsstabil, kräftiger, abgerundeter Rand, praktisch beständig gegen Säuren und Laugen, temperaturbeständig von 0°C bis +60°C, leicht zu reinigen, hygienisch, für Lebensmittel geeignet, leere Schalen raumsparend ineinander stapelbar. Im Spritzgussverfahren hergestellt – nicht tiefgezogen. Nicht für Wärmeschrank oder Geschirrspülmaschine geeignet.

Geeignet für die verschiedenen Einsatzzwecke: Auffangschale für aggressive Stoffe, Experimentierwanne, Ablageschale für Instrumente, medizinische Schale, Foto-Entwicklerschale, Warenauslegeschale.

Vol. l	Außenmaße L x B x H mm	Boden l. L mm	Boden l. B mm	Best.-Nr.
0,5	180x230x 42	130	180	<b>23 05 71130</b>
1,5	250x310x 65	180	240	<b>23 05 71180</b>
3,0	310x370x 75	240	300	<b>23 05 71240</b>
10,0	420x520x120	300	400	<b>23 05 71300</b>
21,0	534x634x140	400	500	<b>23 05 71400</b>
39,0	648x846x160	500	700	<b>10 04 51501</b>



### Laborschalen-Set

Laborschalen-Set klein bestehend aus Laborschalen 0,5 l, 1,5 l, 3 l und 10 l.

Laborschalen-Set groß bestehend aus Laborschalen 0,5 l bis 39,0 l.

Maße siehe Tabelle Laborschalen.

Artikel	Best.-Nr.
Laborschalen-Set klein	<b>23 05 71495</b>
Laborschalen-Set groß	<b>10 04 51496</b>

