



PROBENBECHER 01/1115



Dieser transparente Probenbecher zeichnet sich durch hohe Festigkeit aus.
Besonders geeignet zum Einsatz im Labor- Probenbereich.

Material: PP, Inhalt: 150 ml, Durchmesser: 74 mm, Höhe: 70 mm, Farbe: transparent
Art.-Nr. 01/1115

Der Probenbecherdeckel, wahlweise in blau, orange, rot oder grau,
schließt sehr fest und sicher und garantiert absolute Transportsicherheit.

Material: PE, Durchmesser: 74 mm, Farbe: diverse
Art.-Nr. 01/1116



KUNSTSTOFFMISCHBECHER



Dieser weiße Kunststoffmischbecher zeichnet sich durch Abriebfestigkeit, hohe Wärmebeständigkeit, sehr gute Formstabilität und gute chemische Beständigkeit (PE/HD) aus.

Material: PE, Inhalt: 860 ml, Durchmesser: 105 mm, Höhe: 112 mm, Farbe: natur
Art.-Nr. 01/1170

Der zugehörige Kunststoffmischbecher-Deckel 01/1171, mit hoher Festigkeit und guter chemischer Beständigkeit, verschließt durch leichtes Eindrücken des umlaufenden Randes klipsartig den Becher und sorgt für sicheren Verschluss.

Durch die elastische Materialkonstruktion (HD-PE-LD-PE) lässt sich der Deckel leicht und problemlos lösen und wieder verschließen.

Material: PE-HD-LD-PE, Durchmesser: 119 mm, Höhe: 9,5 mm, Farbe: weiß
Art.-Nr. 01/1171



SPRITZBRÜHENBECHER 02/1016

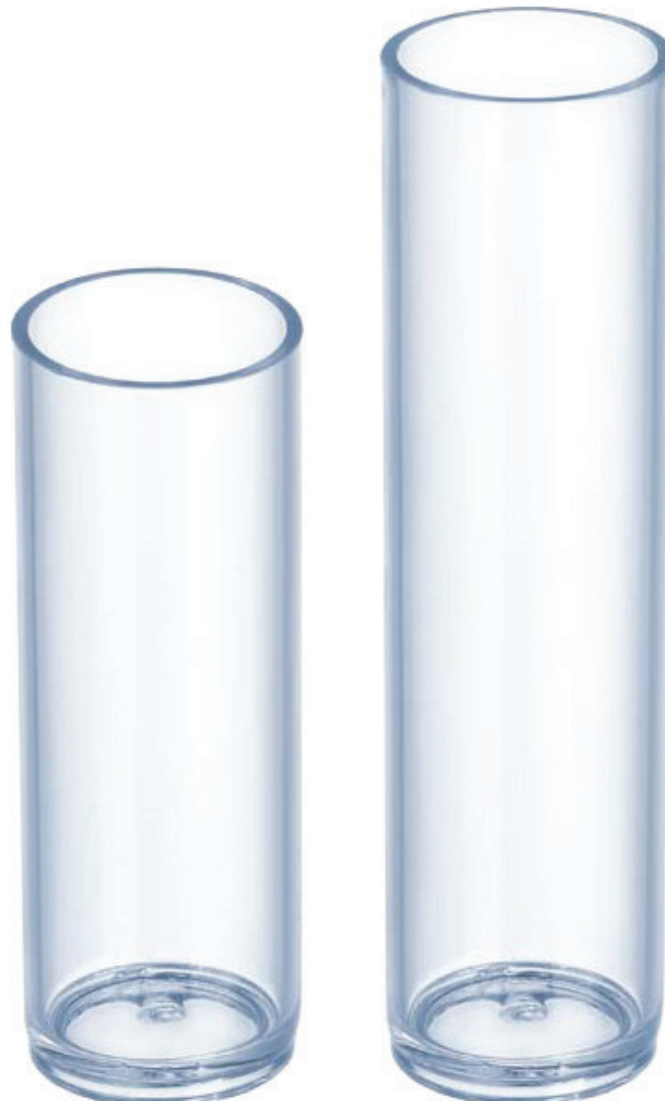


Transparenter Becher, ideal zum Abfüllen, Prüfen und Bewerten von Flüssigkeiten.
z.B. bei der Mischung von Spritzbrühe zum Besprühen von Pflanzen mit Testflüssigkeit
im Bereich Pflanzenschutz (Agroscience).

Material: PP, Inhalt: 180 ml, Durchmesser: 60 mm, Höhe: 99 mm, glasklar
Art.-Nr. 02/1016



SONDERANFERTIGUNG RUNDBEHÄLTER



RUNDBEHÄLTER für spezielle Laboranwendungen

Material: PS, Durchmesser 24 mm, glasklar

Höhe: 90 mm, Art.-Nr. 02/1012

Höhe: 40 mm, Art.-Nr. 02/1013