

Produktinformation durch weckglaeser.com

Kundenservice (E-Mail, Live-Chat):

www.weckglaeser.com/impressum.php

Becherglas 1000ml aus hitzefestem Borosilikatglas

Produkt-ID: 1045991

[Zur Produktseite im Shop](#)



Becherglas 1000 ml aus hitzefestem Borosilikatglas, niedrige Form

Beschreibung

Bechergläser gehören zu den am häufigsten verwendeten Glasgefäßen im Labor. Sie eignen sich hervorragend zum Auffangen oder Vermischen von Flüssigkeiten oder zum Ansetzen einfacher Lösungen. Sie sind zylindrisch, haben einen gebördelten Rand, einen Ausguss und eine Graduierung.

Borosilikatglas ist sehr robust und hitzebeständig. Temperaturschwankungen, wie beim Einfüllen von heißen Flüssigkeiten, hält es gut aus. Sie müssen keinen Glassprung fürchten. Verwenden Sie Ihr Becherglas zum Kochen und Backen auf dem Herd, im Backofen und in der Mikrowelle.

Details und Spezifikationen

Nennvolumen: 1000 ml

Höhe: 155 mm

Durchmesser: 110 mm aussen, 101 mm innen

Qualität: Niedrige Form. Gefertigt nach DIN 12331 ISO 3819. Mit Ausguss und Graduierung. Transparentes, hitzefestes Laborglas (Borosilikat 3.3) in hervorragender Laborqualität. Hitze- und kältebeständig, resistent gegen fast alle aggressiven Stoffe und daher zum Abfüllen von heißen oder kalten Flüssigkeiten geeignet.

Alle Angaben, Bilder und Beschreibungen werden mit bestmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie sind unverbindlich. Produktänderungen sind vorbehalten. Alle Massangaben unterliegen fertigungsüblichen Toleranzen von $\pm 5\%$.

Kundenservice (E-Mail, Live-Chat):

www.weckglaeser.com/impresum.php