

LABORGLAS

Hochwertiges Material für anspruchsvolle Aufgaben: VitraPOR®
Glasfilter-Geräte aus recycelfähigem Borosilikatglas 3.3 erfüllen viele
Anforderungen. Sowohl für Arbeiten in Labors der Chemie, Pharmazie als
auch für Anwendungen in der Industrie, Biologie und Umwelttechnik.



VitraPOR®



Temperaturbeständig bis 540°C, widerständig gegen-
über den meisten Säuren, Laugen und Lösungsmitteln:
Eigenschaften, die unsere international genormten
VitraPOR® Glasfilter-Geräte in vielen chemischen, phar-
mazeutischen, biologischen und technischen Prozessen
einsetzbar machen.

Lieferbar sind VitraPOR® Glasfilter-Geräte in Porengrößen
verschiedener Klassen von unter 1 µm bis über 500 µm so-
wie als Sonderanfertigungen in vielen Formen und Größen.

ROBU®



www.robuglas.com

