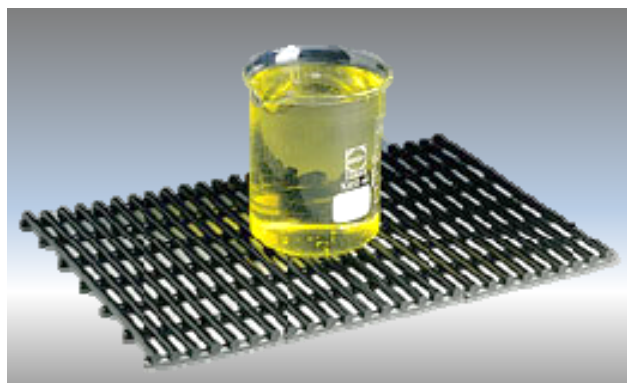


LABC-Spülbeckenmatte

In Laboratorien werden im Spülbecken meist Roste aus Holz eingesetzt. Nachteilig hierbei ist, dass die Holzroste

- relativ unelastisch sind und dadurch Glasbruch nicht vermieden wird
- durch Absorbieren von Chemikalien nach kurzer Zeit unansehnlich werden
- das Zurückspritzen von fließendem Wasser nicht verhindern
- durch mangelnde Elastizität und Schwere des Materials nur relativ schlecht zu reinigen sind.



Die **LABC-Spülbeckenmatte** erlaubt ein problemloses Arbeiten bei der Reinigung von Laborgeräten. Sie verhindert Glasbruch und das Zurückspritzen von fließendem Wasser durch die runden Kunststoffprofile. Die glatte Oberfläche der Profile verhindert das Festsetzen von Schmutzpartikeln. Das Eigengewicht der Matte ist so bemessen, dass sie auch bei Unterspülung fest aufliegt. *Zusätzlicher Vorteil:* Magnetstäbchen in Normalgröße gelangen nur unter erschwerten Bedingungen in den Abfluss.

Art.-Nr.	Profilbreite	Gesamthöhe	Breite	Tiefe	Material	Gewicht
09001	8 mm	15 mm	750 mm	450 mm	Weich-PVC	ca. 7 kg/m ²
Abweichende Maße auf Anfrage!						

Anmerkung: Andere Maße oder Sonderwünsche liefern wir prompt.
Breite: bis max. 120 cm möglich
Tiefe: bis max. 30 m möglich

*Schreiben Sie hinter die Bestellnummer zuerst die Breite, dann die Tiefe also:
 09001, Breite x Tiefe (in mm)*