

## BROOKLYN | Acryl-Duschwanne, 80 x 100 cm

---

Farbe: Weiß glänzend (BP)

Die Acryl-Duschwanne OMNIRES BROOKLYN ist mit der antibakteriellen CleanShield-Beschichtung versehen, die die hygienischen Eigenschaften verbessert und die Reinigung erleichtert. Die Duschwanne kann herkömmlich auf dem Fußboden oder flächenbündig mit dem Badezimmerboden eingebaut werden.

Zertifikate: Europäische Leistungserklärung (CE)



## Materialien und Technologien

---



Die innovative, antibakterielle und antiallergische Beschichtung CLEAN SHIELD trägt zur Verbesserung der hygienischen Eigenschaften der Duschwanne bei und erleichtert die Reinigung.

## Technische Daten

---

- Seite 1: 80 cm
- Seite 2: 100 cm
- Höhe: 5 cm
- Tiefe: 3,2 cm
- Abfluss: ø9 cm
- Duschwanne integriert mit der Verkleidung
- Acrylblende des Siphons
- ohne Duschwannen Ablaufgarnitur
- Füße, Gestell oder Styroporträger sind separat zu erwerben

## Pflege

---

### Wie pflegt man duschwannen?

Duschwannen sollten regelmäßig, am besten nach jeder Benutzung, gereinigt werden, damit sich keine schwer zu entfernenden Flecken bilden. Für die tägliche Pflege der Oberfläche verwenden Sie ein weiches Tuch (z. B. Mikrofaser) und eine Lösung aus Wasser und einem milden Reinigungsmittel auf natürlicher Basis. Nach der Reinigung sollte die Duschwanne großzügig mit klarem Wasser abgespült und die Oberfläche trocken gewischt werden. Es wird davon abgeraten, raue oder scheuernde Mittel oder ätzende oder bleichende Substanzen zu verwenden, um die Oberfläche des Produkts nicht zu beschädigen.

Bei stärkeren Verschmutzungen empfehlen wir die Verwendung einer 10%igen Lösung aus Zitronensäure und Wasser. Die Lösung sollte 2-3 Minuten lang auf das Produkt aufgetragen und danach mit reichlich Wasser abgespült und trocken gewischt werden. Falls erforderlich, kann der Vorgang wiederholt werden. Rückstände, z. B. von Haarfärbemitteln, Lippenstift oder anderen färbenden Produkten, sollten sofort nach der Verschmutzung von der Oberfläche entfernt werden, um dauerhafte Verunreinigungen zu vermeiden.

