

GARLAND | Aufsatz- und Wandwaschtisch, 42 x 43 cm

Farbe: Weiß glänzend (BP)

Der Waschtisch OMNIRES GARLAND zeichnet sich durch seine minimalistische, geometrische Form aus, die durch eine feine Linienführung der Ränder und sanfte Rundungen gemildert wird. Der Waschtisch hat eine Öffnung für eine Waschtischarmatur und einen Überlauf mit einer dekorativen verchromten Verkleidung. Der Waschtisch kann auf der Waschtischplatte montiert oder an der Wand aufgehängt werden.

Weiß glänzend stellt eine klassische Ausführung mit einer natürlich lichtreflektierenden, glänzenden Oberfläche dar.

Zertifikate: Europäische Leistungserklärung (CE), Hygienezertifikat des PZH



Materialien und Technologien



Der Waschtisch ist aus hochwertigem Keramik hergestellt und dadurch zeichnet er sich durch hervorragende hygienische Eigenschaften aus.

Technische Daten

- Länge: 42 cm
- Breite: 43 cm
- Höhe: 12,5 cm
- mit Öffnung für die Armatur
- mit Überlauf
- ohne Waschtischstopfen (Auswahl)

Pflege

Wie pflegt man verbundwerkstoff- und keramikprodukte?

Produkte aus Verbundwerkstoff M+ und Keramik 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, dann spülen Sie das Produkt großzügig mit klarem Wasser ab und wischen es trocken. Es wird davon abgeraten, raue oder scheuernde Mittel oder ätzende oder bleichende Substanzen zu verwenden, um die Oberfläche 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.

