

SILK M+ | Aufsatzwaschtisch, ø40 cm

Farbe Weiß matt (BM)

Der Aufsatzwaschtisch OMNIRES SILK besticht durch seine sanften Linien und organischen Formen. Die Form unterstreicht die allgegenwärtige Schönheit der natürlichen Rundungen. Sorgfältig gefertigte Kanten und eine optimal passende Verkleidung bilden subtile Details, die das Design des Produkts harmonisch wirken lassen.

Der Waschtisch ist aus einem innovativen Verbundwerkstoff (M+) hergestellt, dessen Hauptbestandteil Dolomitgestein ist. Dank dieser Technologie wird die perfekte Verarbeitung eines jeden Details gewährleistet und gleichzeitig eine außergewöhnliche Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit erzielt.

Die samtweiche, matte Oberfläche des Waschtisches ist in klassischem Weiß gehalten.



Materialien und Technologien



Das M+ Produkt zeichnet sich durch außergewöhnliche Haltbarkeit und Stabilität sowie Beständigkeit gegen mechanische Beschädigungen, extreme Temperaturen und Belastungen aus.



Die Oberfläche ist frei von Rissen und Mikrolöchern. Dadurch entstehen keine Bakterien und Keime und das Produkt lässt sich einfach reinigen.



Der M+ Verbundstoff ist angenehm warm beim Anfassen. Das Wasser behält sehr lange seine Temperatur, was für Komfort und Energieeinsparungen sorgt.



Das M+ Material überzeugt durch seine äußerst begehrte und sehr präzise Verarbeitung. Die Oberfläche des Produkts zeichnet sich durch eine absolut gleichmäßige und glatte Oberfläche aus, und die Abmessungen entsprechen exakt der technischen Zeichnung (Toleranz von 0-3 mm).



Die seidige Oberfläche verleiht der Haut den Eindruck eines vom Wasser polierten Steins.



Der Verbundstoff bietet eine außergewöhnliche Schalldämmung. Diese Eigenschaft ist auf die hohe Partikeldichte des Materials zurückzuführen, die die Geräuschintensität des auf die Oberfläche aufprallenden Wassers reduziert.

Technische Daten

- Durchmesser: $\varnothing 40$ cm
- Höhe: 15 cm
- ohne Überlauf
- inklusive Ablauf-Blende
- ohne Waschtischstopfen (A47CR)
- Nettogewicht: 4,19 kg
- Bruttogewicht: 4,6 kg

