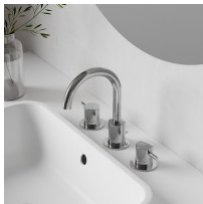




Steinberg 3-Loch Waschtischarmatur, Ablaufgarnitur , Serie 100, 100.2000

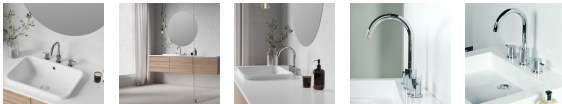


218,47 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Steinberg

Bestell-Nr.: STB1002000



Steinberg 3-Loch Waschtischarmatur, Ablaufgarnitur , Serie 100, 100.2000 von Steinberg für #price# bei neuesbad.de kaufen. ☐ Kauf auf Rechnung
☐ Individuelle Beratung ☐ Mehrfach ausgezeichnete Shop ☐ jetzt kaufen

Armatur für die Standmontage. Passende Utensilien wie Eckventile finden Sie im Zubehör dieses Produktes.
Klassische Zweigriff-Armatur mit 90° Warm- und Kaltwasserventilen für eine dauerhaft leichtgängige Bedienung der Armatur.
Waschtischarmatur in klassischer Höhe - Für gängige Waschbecken mit Hahnloch.

Dank des schlichten runden Designs fügt sich das Produkt in jedes Design ein.

Mit Ablaufgarnitur 1 1/4" (inkl. Zugstange) zum Öffnen und Schließen des Waschbeckens.

Armatur mit schwenkbarem Auslauf für einen komfortablen Bewegungsradius.

3 Hahnlöcher

Der innenliegende, nicht sichtbare Perlator reduziert die Menge des durchfließenden Wassers auf maximal 7 Liter pro Minute, mischt Luft bei und sorgt für einen gleichmäßig vollen und weichen Strahl.

Von den Armaturen über Brausegarnituren bis zu Accessoires: Auch für dieses Produkt wird massives Messing für eine hochwertige Haptik verwendet.

Abgerundet mit einer hochwertigen und langlebigen Chrom-Oberfläche für wunderschöne Lichtreflexe.

Armatur ist mit Verbindungsschläuchen zwischen Seitenventilen und Auslauf ausgestattet. Anschlussschläuche zu den Seitenventilen nicht im Lieferumfang enthalten, bitte separat bestellen (siehe Zubehör).

Produkt für Durchlauferhitzer ab 21 kWh geeignet.

Details

- mit schwenkbarem Auslauf
- Ausladung 150 mm
- mit Ablaufgarnitur
- mit 90° Keramikventilen
- mit Verbindungsschläuchen zu den Seitenventilen
- Anschlussschläuche zu den Seitenventilen 099 9232 separat bestellen
- Durchflussmenge bei 3 Bar: 6,0 L/min.
- chrom

Artikeleigenschaften

Farbe: chrom
Druckart: Hochdruck
Typ: Waschtischarmatur stehend