

## BARETTI | Waschtischarmatur hoch

---

### Farbe Chrom poliert (CR)

Die OMNIRES BARETTI-Kollektion zeichnet sich durch ihre faszinierende Form aus, die auf rechten Winkeln und Bögen beruht. Die moderne, harmonische Form besticht durch ihre formvollendeten Details.

Die Armatur ist aus hochwertigem Messing gefertigt und mit einer hochwertigen Keramikkartusche ausgestattet. Innovative technologische Lösungen tragen dazu bei, den Wasserverbrauch um die Hälfte zu reduzieren und gewährleisten höchsten Benutzerkomfort.

Chrom weist sich als eine vielseitige Ausführung in silberner Farbe und mit einer perfekt glatten, glänzenden Oberfläche aus.

Projekt: Dominika Drezner-Ilczuk

Zertifikate: Nationale Leistungserklärung (B), Hygienezertifikat des PZH



## Materialien und Technologien

---



Die Armatur ist mit einer Keramik Kartusche von höchster Qualität ausgestattet, die für eine gleichmäßige und präzise Regulierung des Wasserdurchflusses sorgt und einen jahrelangen, zuverlässigen Gebrauch des Produktes garantiert.



Der Umwelt zuliebe reduziert die ECO WATER Technologie den Wasserverbrauch um 50% und gewährleistet gleichzeitig einen hohen Nutzungskomfort des Produkts.



Der Luftsprudler der neuesten Generation mit AIR WATER Technologie belüftet das Wasser, wodurch es sanft und angenehm für die Haut ist. Der Wasserfluss erfolgt ohne zu spritzen und ist ruhig und gleichmäßig, sogar bei Druckunterschieden.



Die äußere Oberfläche des Produkts, hergestellt mit fortschrittlicher Galvanisierungstechnik, zeichnet sich durch Langlebigkeit aus und ermöglicht gleichzeitig eine einfache Reinigung.



Der Armaturenkörper wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A gefertigt.

## Merkmale des Durchflusses

---

- Wasserdurchfluss bei einem Druck von 3 Bar: 8.39 l/min.
- Warmwasserversorgung: Max. 90°C
- Betriebsdruck: 1-5 bar
- Lautstärkeklasse: II

## Technische Daten

---

- Reichweite des Auslaufs: 15 cm
- Höhe des Wasserauslasses: 21,5 cm
- Gesamthöhe der Armatur: 28 cm
- Belüfter, der den Wasserverbrauch auf ca. 6 l/min. begrenzt

