

## TULA | Küchenarmatur

---

### Farbe Schwarz seidenmatt (BLH)

Die Küchenarmatur OMNIRES TULA zeichnet sich durch ihre modernen, eleganten Linien und perfekte Proportionen aus. Sanfte Rundungen und markante Konturen bilden ein subtiles, harmonisches Muster. Die Armatur hat einen schwenkbaren Auslauf, der den Nutzungskomfort steigert. 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.

Schwarz bietet ein knackiges Erscheinungsbild mit einem dunklen Farbton und einer perfekt glatten, satinierten Oberfläche.

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 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.



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



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: 1-10 Bar
- Lautstärkeklasse: I

## Technische Daten

---

- schwenkbarer Auslauf
- Reichweite des Auslaufs: 20 cm
- Höhe des Wasserauslasses: 28,1 cm
- Gesamthöhe der Armatur: 38 cm

## Pflege

---

### Wie pflegt man badezimmer- und küchenarmaturen?

Bad- und Küchenarmaturen 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 des Produkts nicht zu beschädigen.

Bei stärkeren Verschmutzungen empfehlen wir die Verwendung einer 10%igen Lösung aus Zitronensäure und Wasser. Die Lösung sollte 10 Minuten lang direkt auf das Produkt aufgetragen oder mit einem weichen, in der Lösung getränkten Tuch bedeckt werden; danach sollte es mit reichlich Wasser abgespült und trocken gewischt werden. Falls erforderlich, kann der Vorgang wiederholt werden.

### Wie pflegt man den perlator?

Wir empfehlen daher, die Durchlässigkeit des Perlators in Bad- und Küchenarmaturen regelmäßig zu überprüfen, um die einwandfreie Funktionsweise zu gewährleisten und den Perlator vor dauerhaften Schäden zu schützen. Bei kleinen Verunreinigungen im Wasser oder bei Wasser mit hohem Härtegrad sollte der Perlator alle paar Wochen abgeschraubt und mit einer Bürste gereinigt werden. Bei stärkeren Verschmutzungen empfehlen wir, den Perlator 10 Minuten lang in einer 10%igen Lösung aus Zitronensäure und Wasser einzuweichen.

