

## ALBANY | Küchenarmatur

---

### Farbe: Stahl gebürstet (IN)

Die Küchenarmatur OMNIRES ALBANY zeichnet sich durch ihre minimalistische, klare Linienführung aus, die Dank ihrer abgerundeten Formgebung geschmeidiger wirkt.

Die OMNIRES ALBANY Armatur ist aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Sie ist äußerst widerstandsfähig gegen Beschädigungen und selbst nach jahrelangem Gebrauch sieht sie immer noch wie neu aus. Die Armatur ist mit einer hochwertigen Keramikkartusche ausgestattet.

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.



Die Küchenarmatur, aus hochwertigem Edelstahl gefertigt, zeichnet sich durch eine ausgearbeitete Form und außergewöhnliche Widerstandsfähigkeit aus, wobei sie ihr Aussehen auch nach jahrelangem Gebrauch bewahrt.

## Merkmale des Durchflusses

---

- Wasserdurchfluss bei einem Druck von 3 Bar: 14 l/min.
- Warmwasserversorgung: Max. 90°C
- Betriebsdruck: 1-5 bar
- gruppe der Akustik: II

## Technische Daten

---

- aus Edelstahl
- schwenkbarer Auslauf
- Reichweite des Auslaufs: 21 cm
- Höhe des Wasserauslaufs: 28 cm
- Gesamthöhe der Armatur: 39 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 aerator?

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

