

## CONTOUR | Unterputz-5-Loch-Badewannenarmatur

### Farbe: Anthrazit gebürstet (AT)

Die Unterputz-Badewannenarmatur der OMNIRES CONTOUR-Kollektion mit integrierter Handbrause besticht durch ihre extravagante Form und dekorative Details. Das schlichte, architektonische Design mit einer Diamantfräsung besticht durch eine anspruchsvolle Kombination von Texturen und perfekter Verarbeitung. Die symmetrische Form der Armatur ergänzt sich perfekt mit der Badewanne und schafft eine harmonische Komposition. Der Unterputzeinbau garantiert einen platzsparenden Einbau und eine einfache Reinigung.

Die Armatur ist aus hochwertigem Messing gefertigt und mit einer hochwertigen Keramikkartusche ausgestattet.

Anthrazit bietet ein modernes Finish mit einem tiefen metallischen Farbton und einer satinierten, gebürsteten Oberfläche. Die Beschichtung wurde mit der fortschrittlichen PVD-Technologie erzeugt.

Projekt: Paulina Shacalis, Studio OMNIRES  
Preise: Red Dot Design Award, Must Have  
Auszeichnungen: Dobry Wzór



## 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 äußere Beschichtung des Produkts wird mit der fortschrittlichen PVD-Technologie hergestellt, die nicht nur höchste Haltbarkeit garantiert, sondern auch eine besonders einfache Reinigung ermöglicht.



Die Silikondüsen von EASY CLEAN ermöglichen es, die Kopf-, Handbrause, Düse von Kalkablagerungen simple zu befreien, indem man einfach und schnell die Silikonoberfläche mit mit der Hand abwischt.



Die Armatur wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A gefertigt.

## Merkmale des Durchflusses

- Betriebsdruck: 1-10 Bar
- Wasserdurchfluss bei einem Druck von 3 Bar: 26 l/min.
- Warmwasserversorgung: Max. 90°C

## Technische Daten

---

- Kappengröße: 48 x 8 cm
- Reichweite des Auslaufs: 20,5 cm
- Mindesteinbautiefe: 7 cm
- zwei Anschlüsse (für Warm- und Kaltwasser): 1/2"
- Messing-Handbrause, 1-Funktion
- Brauseschlauch mit Stahlummantelung, Länge: 125 cm
- inklusive Unterputz-Element

## 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 handbrausen?

Es empfiehlt sich, die Silikonknoppen von Zeit zu Zeit mit der Handfläche abzuwischen, um Ablagerungen zu beseitigen und den Kalk, der sich auf der Oberfläche der Noppen ansammelt, zu entfernen. Wenn sich hartnäckige Ablagerungen von Kalk gebildet haben, kann dieser mit einem Zahnstocher oder einer Zahnbürste entfernt werden.

Bei stärkeren Verschmutzungen, empfiehlt es sich, die Handbrause etwa 10 Minuten lang in eine 10%ige Lösung aus Wasser und Zitronensäure zu tauchen, um die Kalkablagerungen aufzulösen, und dann die Noppen vorsichtig mit einer weichen Bürste abzuwischen. Es wird davon abgeraten, raue oder scheuernde Mittel oder ätzende oder bleichende Substanzen zu verwenden, um die Oberfläche nicht zu beschädigen. Von Zeit zu Zeit ist es auch ratsam, die Handbrause abzuschrauben und von innen zu spülen, um Verschmutzungen zu entfernen, die den Wasserfluss blockieren.

