

## SLIMLINE | Kopfbrause, 25 x 25 cm

---

Farbe: Schwarz seidenmatt (BLH)

In der Messing-Kopfbrause OMNIRES SLIMLINE ist die Kammer mit einem Gummimantel ausgekleidet, was die Kopfbrause beständiger gegen Beschädigungen macht.

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

---



Das Innere der Kopfbrause ist mit der ANTI-SCALE Technologie ausgestattet. Das Innere ist mit einer Silikonbeschichtung versehen, die verhindert, dass sich dort Wasser ansammelt. Es genügt, die Kopfbrause ab und zu etwas zu neigen, damit das restliche Wasser durch die Silikonlaschen herausfließt. Das genügt, damit sie jahrelang zuverlässig funktioniert.



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



Das Produkt wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A hergestellt.

## Merkmale des Durchflusses

---

- Wasserdurchfluss bei einem Druck von 3 Bar: 20 l/min.
- Betriebsdruck: 1-5 bar
- gruppe der Akustik: U

## Technische Daten

---

- aus Messing
- Breite: 25 x 25 cm, Dicke: 0,9 cm
- 1-Funktion
- Wasseranschluss: 1/2"
- Durchfluss: ~20 l/min.

## Pflege

---

### Wie pflegt man kopfbräusen?

Wir empfehlen es, die Silikonknochen der Kopfbrause von Zeit zu Zeit mit der Hand abzuwischen, um eventuelle Verschmutzungen und Kalkablagerungen auf der Oberfläche zu entfernen. Die Verwendung von ätzenden Reinigungsmitteln, die die Noppen und die Oberfläche der Regendusche beschädigen können, sollte vermieden werden.

Nach jedem Gebrauch sollte die Kopfbrause etwas geneigt werden, so dass das verbliebene Wasser abfließen kann. Dies ist die einfachste und wichtigste Methode, um die Bildung von Kalkablagerungen, die sich aus dem Wasser in der Kopfbrause bilden, zu vermeiden. Das Kippen der Kopfbrause verringert außerdem das Risiko des Dichtigkeitsverlusts des Produktes und garantiert somit einen langfristigen und zuverlässigen Gebrauch.

