

MICROPHONE | Handbrause

Farbe: Graphit gebürstet (GR)

Die Kollektion OMNIRES MICROPHONE wurde für maximalen Nutzungskomfort konzipiert und zeichnet sich gleichzeitig durch ihre minimalistische Form aus. Das moderne Design der Handbrause verleiht dem Innenraum Eleganz und Leichtigkeit, während die schlanke und ergonomische Form und die breite Farbpalette dafür sorgen, dass die Kollektion perfekt in die Ästhetik moderner Badezimmer passt.

Graphit besticht durch seine faszinierende Oberfläche, die in einem metallischen Grauton gehalten ist und eine satinierte, gebürstete Oberfläche aufweist.

Zertifikate: Nationale Leistungserklärung (B), Hygienezertifikat des PZH



Materialien und Technologien



Die technologischen Lösungen von EASY CLEAN, die in Luftsprudlern, Kopfbrausen, Handbrausen und Düsen eingesetzt werden, ermöglichen es, das Produkt von Kalkablagerungen simple zu befreien, indem man einfach und schnell die Silikonoberfläche mit mit der Hand abwischt.



Das Produkt wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A hergestellt.

Merkmale des Durchflusses

- Betriebsdruck: 1-5 bar
- gruppe der Akustik: U

Technische Daten

- Aus Messing
- 1-Funktion

Pflege

Wie pflegt man handbrausen?

Es empfiehlt sich, die Silikonnoppen 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.

