

MICRO S | Handbrause

Farbe: Chrom poliert (CR)

Die Kollektion OMNIRES MICRO wurde für maximalen Nutzungskomfort konzipiert. Das moderne Design der Handbrause verleiht dem Innenraum Eleganz und Leichtigkeit, während die schlanke und minimalistische Form perfekt zur Ästhetik moderner Badezimmer passt.

Chrom weist sich als eine vielseitige Ausführung in silberner Farbe und mit einer perfekt glatten, glänzenden Oberfläche aus.

Zertifikate: Nationale Leistungserklärung (B), Hygienezertifikat des PZH



Materialien und Technologien



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



Die äußere Oberfläche des Produkts, hergestellt mit fortschrittlicher Galvanisierungstechnik, zeichnet sich durch Langlebigkeit aus und ermöglicht gleichzeitig eine einfache Reinigung.



Das Produkt wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A hergestellt.

Merkmale des Durchflusses

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

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.

