

## NEVADA | Handbrause

---

### Farbe: Schwarz matt (BLM)

Die Kollektion OMNIRES NEVADA zieht mit ihrem klassischen Design die Aufmerksamkeit auf sich, und ihre universelle Ästhetik sorgt dafür, dass sie sich mühelos mit anderen Einrichtungs-elementen kombinieren lässt. Die Handbrause ist ein Modell, das drei Arten von Wasserstrahl bietet: Regen, Massage und Turbo. Dies ermöglicht die Anpassung des Produkts an die individuellen Bedürfnisse und Vorlieben des Nutzers. Ihre universelle, abgerundete Form harmonisiert ästhetisch mit verschiedenen Einrichtungs-stilen.

Schwarz matt zeichnet sich durch eine samtweiche Haptik und eine matte Oberfläche aus.

Zertifikate: Nationale Leistungserklärung (B)



## 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.

## Merkmale des Durchflusses

---

- Wasserdurchfluss bei einem Druck von 3 Bar: 10.8 l/min.
- Betriebsdruck: 1-5 bar
- gruppe der Akustik: II/II/II

## Technische Daten

---

- 3-Funktionen, Strahlart: Regen, Massage, Turbo

## Pflege

---

### Wie pflegt man handbrausen?

Es empfiehlt sich, die Silikon-noppen 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.

