

## NEVADA | Kopfbrause, ø23 cm

---

Farbe: Chrom / Weiß poliert (CRB)

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 Kopfbrause sorgt für einen gleichmäßigen, entspannenden Wasserstrahl, der jedes Duscherlebnis einzigartig macht.

Weiß und Chrom bilden eine originelle Kombination aus tadellosen Oberflächen, wodurch ein universelles und leichtes Erscheinungsbild entsteht.  
Zertifikate: Nationale Leistungserklärung (B), Hygiene-zertifikat 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 Silikon-düsen von EASY CLEAN ermöglichen es, das Produkt von Kalkablagerungen simple zu befreien, indem man einfach und schnell die Silikonoberfläche mit der Hand abwischt.

## Merkmale des Durchflusses

---

- Wasserdurchfluss bei einem Druck von 3 Bar: 17 l/min.
- Betriebsdruck: 1-5 bar
- gruppe der Akustik: N

## Technische Daten

---

- Größe: ø22,5 cm, Dicke: 1,8 cm
- 1-Funktion
- Wasseranschluss: 1/2"
- Durchfluss: ~17 l/min.

## Pflege

---

### Wie pflegt man kopfbrausen?

Wir empfehlen es, die Silikon-noppen 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.

