

## Duravit C.1 Einhebel-Wannenmischer bodenstehend Chrom Hochglanz 210x225x914 mm - C15250000010



Duravit C.1 Einhebel-Wannenmischer bodenstehend Chrom Hochglanz 210x225x914 mm - C15250000010 von Duravit für #price# bei neuesbad.de kaufen. 

Kauf auf Rechnung 

Individuelle Beratung 

Mehrfach ausgezeichneter Shop 

jetzt kaufen

## Duravit C.1 Einhebel-Wannenmischer bodenstehend Chrom Hochglanz – C15250000010

Der bodenstehende Einhebel-Wannenmischer der C.1 Serie steht als Garant für ein einzigartiges Badambiente. Unabhängig von der Badewanne präsentiert sich dieses technische Detail mit seiner eleganten und geradlinigen Gestaltung, sowie seiner großzügigen Ausladung (200 mm) als eigenständiges Designobjekt. Ihre freistehende Wanne kann sich in ihrer schönsten Form zeigen, ohne durch technische Komponenten optisch beeinträchtigt zu werden. Minimalismus trifft Funktionalität auf höchstem Niveau: dank des kippbaren Perlators der eleganten Armatur lässt sich der sanfte, volle Strahl perfekt ausrichten. Der unkomplizierte Wechsel zwischen Wanneneinlauf und edler Stabhandbrause ist ebenso selbstverständlich wie eine pflegeleichte und langlebige Chromoberfläche.

## Details:

- AirPlus: Fülliger und angenehm weicher Wasserstrahl durch Luftbeimischung im Strahlregler
- Anschlussgröße des Wasseranschlusses: DN15
- Bodenstehende Montage
- Ein Griff
- Für den Betrieb mit einem Durchlauferhitzer geeignet
- Großzügige Ausladung (200 mm) für erhöhten Waschkomfort
- Nachhaltig und hygienisch: Leichtgängige und langlebige Keramikkartusche
- Pflegeleichte und langlebige Chromoberfläche
- Rückflussverhinderer im Schlauchanschluss

## weitere Details:

- Duravit C.1 Einhebel-Wannenmischer bodenstehend
- Chrom
- Höhe: 914 mm
- Ausladung: 200 mm
- Inkl. Brausehalter
- Inkl. Brauseschlauch
- Anschlussart Wasseranschluss: Grundkörper
- Keramikmischsystem
- Umstellung Verbraucher: Wanneneinlauf
- Handbrause
- Verbraucher/Umsteller: Umstellventil
- Anzahl Verbraucher: 2 empfohlener Betriebsdruck: 1 5 bar - Durchflussmenge (3 bar): 18,5 l/min