



## Duravit Tulum by Starck Einhebel-Waschtischmischer Chrom Hochglanz 50x155x140 mm - TU1011001010

**141,67 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Duravit  
Bestell-Nr.: DUTU1011001010



Duravit Tulum by Starck Einhebel-Waschtischmischer Chrom Hochglanz 50x155x140 mm - TU1011001010 von Duravit für #price# bei neuesbad.de kaufen.  Kauf auf Rechnung  Individuelle Beratung  Mehrfach ausgezeichnete Shop  jetzt kaufen

### Duravit Tulum by Starck Einhebel-Waschtischmischer S FreshStart Chrom Hochglanz – TU1011001010

#### Details:

- Ablaufgarnitur mit Zugstange zum einfachen Öffnen und Schließen des Beckens
- AirPlus: Fülliger und angenehm weicher Wasserstrahl durch Luftbeimischung im Strahlregler
- Anschlussgröße des Wasseranschlusses: DN15
- Besonders effizienter, sparsamer Wasserverbrauch: Unified Water Label (UWL) Klasse 1
- Ein Griff
- Einfache Installation: Armatur wird über flexible Anschlussschläuche mit vorhandenen Wasseranschlüssen verbunden
- Energiesparende FreshStart Funktion: In Mittelstellung fließt zunächst ausschließlich kaltes Wasser. Erst bei bewusster Bewegung nach links wird heißes Wasser dazu gemischt, für reduzierten Warmwasserverbrauch.
- Für 1-Loch-Armaturen geeignet
- Für den Betrieb mit einem Durchlauferhitzer geeignet
- HeatLock: Temperaturbegrenzung individuell einstellbar, zum Schutz vor zu hohen Temperaturen
- Nachhaltig und hygienisch: Leichtgängige und langlebige Keramikkartusche
- Pflegeleichte und langlebige Chromoberfläche
- Standmontage
- Wassersparend: Durchflussmenge von max. 5 Liter pro Minute (bei 3 bar)

#### weitere Details:

- Duravit Tulum by Starck Einhebel-Waschtischmischer S FreshStart
- FreshStart
- Chrom
- Keramikmischsystem
- Höhe: 140 mm
- Ausladung: 110 mm
- Anschlussart Wasseranschluss: Flexible Anschlussschläuche
- Anschlussmaß Schlauchanschluss: 3/8"
- Strahlart: Normalstrahl
- Strahlformer
- Temperaturbegrenzung einstellbar
- Durchflussmenge (3 bar): 5 l/min
- empfohlener Betriebsdruck: 1 - 5 bar

- Griffvariante: Hebelgriff