

Duravit Starck 3 Waschtisch Weiß Hochglanz 650 mm - 0300650000



Duravit Starck 3 Waschtisch Weiß Hochglanz 650 mm - 0300650000 von Duravit für #price# bei neuesbad.de kaufen.

Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung

Mehrfach ausgezeichneter Shop

jetzt kaufen

Duravit Starck 3 Waschtisch 650 mm Weiß Hochglanz, Hahnlochbank, Anzahl Hahnlöcher pro Waschplatz: 1, Überlauf – 0300650000

In klassischem Design und zeitloser Ästhetik präsentiert sich der wandhängende Duravit Starck 3 Waschtisch mit Überlauf von Star-Designer Philippe Starck. Die prägnante Linienführung des umlaufenden Randes greift tradierte Motive einer ebenso klaren wie eleganten Formensprache auf und überzeugt mit höchster Funktionalität: die unaufdringliche Aufkantung bildet einen effektiven Spritzschutz und rahmt die schlichte Hahnlochbank gelungen ein. Die hochwertige Sanitärkeramik des ikonischen Waschtischs kennzeichnet sich durch widerstandsfähige und kratzresistente Oberflächen und steht für maximale Hygiene – optional ausgestattet mit der zusätzlichen wasserabweisenden WonderGliss Keramikbeschichtung. Der Waschtisch ist komplett von unten glasiert und eignet sich perfekt als wandhängender Solitär. Als elegante Verkleidung des Siphons kann sowohl eine passende Halb- wie auch eine Standsäule bestellt werden.

Details:

- 1 Becken
- 1 Waschplatz
- Aus hochwertiger, langlebiger Sanitärkeramik: Besonders widerstandsfähiges, kratzresistentes Material mit hohem Härtegrad, reinigungsfreundlicher und hygienischer Oberfläche
- Für 1-Loch-Armaturen geeignet
- Komplett von unten glasiert für mehr Hygiene und damit für die wandhängende Einzelmontage geeignet
- Mit Hahnlochbank
- Mit Überlauf
- Wandhängende Montage

weitere Details:

- Duravit Starck 3 Waschtisch
- Weiß Hochglanz
- Rechteckig
- Anzahl Waschplätze: 1 Mitte
- Hahnlochbank: Ja
- Anzahl Hahnlöcher pro Waschplatz: 1 Mitte
- Überlauf: Ja
- Von unten glasiert
- Rückwand glasiert: Nein

Artikeleigenschaften

Farbe: weiss glänzend
Typ: Waschtisch

 Tiefe:
 485

 Breite:
 650

 Höhe:
 235