



## Duravit White Tulip Waschtischunterbau wandhängend Stein Grau Hochglanz 384x298x410 mm - WT4250LH2H2



**763,42 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Duravit  
Bestell-Nr.: DUWT4250LH2H2

Duravit White Tulip Waschtischunterbau wandhängend Stein Grau Hochglanz 384x298x410 mm - WT4250LH2H2 von Duravit für #price# bei neuesbad.de kaufen.  Kauf auf Rechnung  Individuelle Beratung  Mehrfach ausgezeichnete Shop  jetzt kaufen

## Duravit White Tulip Waschtischunterbau wandhängend, Stein Grau Hochglanz, Rechteckig, Anzahl Türen: 1 – WT4250LH2H2

Der wandhängende Waschtischunterbau der White Tulip Serie präsentiert sich mit dem passenden Möbelhandwaschbecken (# 073745) als ästhetisch gelungene Einheit. Designer Philippe Starck überführt dabei die Form des Möbels in die floral anmutende Form des Waschtisches – eine abstrahierte Tulpenblüte. Ein prägnanter Griff aus Chrom akzentuiert das sonst minimalistische Badmöbel, das durch seine filigrane Eckausbildung diesen reizvollen Kontrast unterstreicht. Die Tür kann wahlweise mit einem linken oder rechten Türanschlag ausgestattet werden und verfügt über Türscharniere mit Dämpfung, die für sanftes Schließen sorgen. Für die Front stehen zusätzlich zu den vielfältigen Oberflächen- und Lackvarianten des Korpus Massivholzvarianten zur Auswahl. Somit kann das Möbel optional zweifarbig gestaltet werden.

### Details:

- 100 % Qualität: In sorgfältiger Handarbeit und mit modernster Technik komplett in Deutschland gefertigt, für höchste Qualitätsansprüche
- Automatiktürscharnier mit Dämpfung sorgt für ein sanftes Schließen
- Ein Griff
- Eine linksdrehende Tür
- Komplett vormontiert und eingestellt
- Mit Griff zum einfachen Öffnen und Schließen
- Türanschlag links
- Unempfindlich gegen Feuchtigkeit: Keine offenen Kanten zum Schutz vor Wasser und hoher Luftfeuchtigkeit

### weitere Details:

- Duravit White Tulip Waschtischunterbau wandhängend
- Anzahl Türen: 1
- Stein Grau Hochglanz
- Lack
- Griff Chrom
- Automatiktürscharnier mit Dämpfung

