

## Duravit Duravit No.1 Waschtischunterbau wandhängend Graphit Matt 740x426x478 mm - N14283049490000



Duravit Duravit No.1 Waschtischunterbau wandhängend Graphit Matt 740x426x478 mm - N14283049490000 von Duravit für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

Duravit Duravit No.1 Waschtischunterbau wandhängend, Graphit Matt, Rechteckig, Anzahl Auszüge: 1 – N14283049490000

Einfach und übersichtlich. Duravit No.1 bietet alles, was ein schönes, zeitgemäßes Bad braucht. Der wandhängende Duravit No.1 Waschtischunterbau, welcher in den Farbvarianten Weiß Matt sowie Graphit Matt erhältlich ist, überzeugt auf ganzer Linie. Da er keine offenen Kanten zum Schutz vor Wasser und hoher Feuchtigkeit besitzt, ist er komplett unempfindlich und perfekt für das alltägliche Leben im Bad geeignet. Der Vollauszug mit hoher Tragfähigkeit bietet viel praktischen Stauraum für Ihre ganz persönlichen Badutensilien. Optional ist eine passende Inneneinteilung erhältlich, welche bequem eingelegt werden kann. Durch die integrierte Griffmulde und dem komfortablen Selbsteinzug mit Dämpfung, schließt das Möbel sanft und leise. Der Duravit No.1 Waschtischunterbau ist nur mit einem Raumsparsiphon montierbar.

## Details:

- 100 % Qualität: In sorgfältiger Handarbeit und mit modernster Technik komplett in Deutschland gefertigt, für höchste Qualitätsansprüche
- Ein Auszug als Vollauszug mit hoher Tragfähigkeit, bietet viel praktischen Stauraum
- Ein Griff
- Komfortabler Selbsteinzug mit Dämpfung sorgt für ein sanftes Schließen der Schubladen
- Komplett vormontiert und eingestellt
- Unempfindlich gegen Feuchtigkeit: Keine offenen Kanten zum Schutz vor Wasser und hoher Luftfeuchtigkeit

## weitere Details:

- Duravit Duravit No.1 Waschtischunterbau wandhängend
- Anzahl Auszüge: 1
- Front: Graphit Matt
- Folie
- Korpus: Graphit Matt
- Dekor
- Griffmulde
- Selbsteinzug mit Dämpfung
- Inneneinteilung Optional
- Notwendige Artikel: Waschtisch Duravit No.1 # 237580