

Villeroy & Boch Oberon 2.0 rechteckige Badewanne, mit Whirlpoolsystem Airpool Entry (AE), 1800 x 800



2346,31 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Villeroy & Boch

Bestell-Nr.: VBUAE1810BR2A1V01











Villeroy & Boch Oberon 2.0 rechteckige Badewanne, mit Whirlpoolsystem Airpool Entry (AE), 1800 x 800 von Villeroy & Boch für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

Oberon 2.0 - Evolution perfekten Designs

Dynamische Designsprache machen die Oberon 2.0 Badewannen mit Whirlpoolsystem von Villeroy & Boch zu einem absoluten Hingucker im Badezimmer. Dank des hochwertigen Werkstoffs Quaryl® sind die Whirlwannen trotz filigraner Linienführung sehr robust.

Oberon 2.0 Badewannen sind mit bis zu acht unterschiedlichen Whirlpoolsystemen kombinierbar - für das individuelle Wellnessvergnügen Robuste Whirlpool Badewanne mit nur 10 Millimeter Außenwandstärke Optisches Highlight: bündig eingelassener Ablauf mit Push-to-Open-Ventil Optionaler sanfter Wasserzulauf durch ausfahrbares Logo-Element

Whirlpool Badewanne in geradlinigem Design mit dünner Wandstärke

Belebende Luftdüsen-Massage dank Whirlpoolsystem AirPool Entry Aus besonders stoßsicherem, schlag- und kratzfestem Quaryl®

Whirlpoolsystem AirPool Entry - Ein entspannendes Badevergnügen

Als Einstiegsmodell ist die Badewanne mit AirPool Entry Whirlpoolsystem von Villeroy & Boch perfekt geeignet. Dynamische Luftblasen aus zehn gleichmäßig angeordneten Micro-Bodendüsen garantieren ein besonderes Wellness-Erlebnis. Nach dem Whirlen werden die Leitungen der Bodendüsen automatisch trocken geblasen.

Belebende Massage durch Luftblasen aus zehn Micro-Bodendüsen

Angenehme Wohlfühlatmosphäre durch weiße energieeffiziente LED-Unterwasserlichter

Inklusive Intervall-Massage Funktion: angenehm pulsierende Berührungen garantieren höchsten Massagegenuss bei einem intensiven Badeerlebnis Steuerung der Funktionen über im Badewannenrand integrierte Bedienung

Quaryl® - Natur perfektioniert

Mit Quaryl® kombiniert Villeroy & Boch gekonnt robusten Quarz mit modernem Sanitäracryl. Das innovative Material ist rutschfest und leicht formbar, sodass exklusive Designs entstehen können.

Schalldämmende Wirkung
Porenfreies Material, leicht zu reinigen
Angenehm warme Oberfläche, wärmeisolierend
TÜV-geprüfte, rutschhemmende Oberfläche

weitere Produktdetails:

Herstellernummer: UAE181OBR2A1V01

Serie: Oberon 2.0

Stil: Metropolitan|Classic|Country

Herstellergarantie: 3 Jahre Länge (mm): 1800

Breite (mm): 800 Höhe (mm): 625 Innentiefe (mm): 470 Gewicht (kg): 62,3

Produktionsort: Made in Netherlands

Norm: EN 12764:2015 Schutzklasse: IP X5 Material: Quaryl®

Weitere Materialien: Ab- und Überlauf: Kunststoff|Kunststoff Ablaufdeckel: Kunststoff|Kunststoff

Farbe: Weiß Alpin

Weitere Farben: Ab- und Überlauf: Verchromt|Weiß Alpin Ablaufdeckel: Verchromt|Weiß Alpin

Form: Rechteck

weitere Oberflächen: Ab- und Überlauf: glänzend|glänzend Ablaufdeckel: glänzend|glänzend

Oberflächenbeschichtung: nein

Lieferumfang:

1x Badewanne inkl. Whirlpoolsystem

1x Wasserzulauf Montageart: Einbau

Funktion: mit Beleuchtung|mit Trockenblasfunktion|mit Wannenrandbedienung

mit Griffen: nein

geeignet für: Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

mit Beleuchtung: ja Lichtquelle: 2x LED Lichtstärke: 2x LED / 1,6 W Lichtfarbe: ~ 4400 K (neutralweiß) Betriebsart: Netzbetrieben

Abgang: Fuß-Ablauf Mit Antibac-Beschichtung: nein mit ceramicplus-Beschichtung: nein

Titan-Glasur: nein Spülrandlos: nein

mit Vifresh-Technologie: nein

Füllmenge (L): 232 Wasserinhalt (L): 307 Anzahl Sitzmöglichkeiten: 1 Griffbohrung optional: ja

mit Füßen: ja

für folgende Anzahl von Personen geeignet: 2

Anzahl der Bodendüsen: 10 Anzahl der Seitendüsen: 0 Bedienung: Wannenrandbedienung mit Überlauf: nein

mit Uberlauf: neir Ausgestattet mit: Öffnungsart:

Artikeleigenschaften

Farbe: weiss glänzend

 Tiefe:
 800

 Breite:
 1800

 Typ:
 Whirlwanne

 Höhe:
 625