



Duravit Luv Whirlwanne Weiß Matt 1800x950 mm - 760433000AS0000

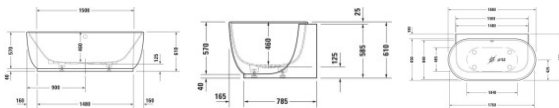


5300,56 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Duravit

Bestell-Nr.: DU760433000AS0000



Duravit Luv Whirlwanne Weiß Matt 1800x950 mm - 760433000AS0000 von Duravit für #price# bei neuesbad.de kaufen. ☐ Kauf auf Rechnung ☐ Individuelle Beratung ☐ Mehrfach ausgezeichnete Shop ☐ jetzt kaufen

Duravit Luv Whirlwanne 1800x950 mm Weiß Matt, Air-System, Vorwand, Material: Mineralguss, DuroCast Plus, Oval, Anzahl Rückenschrägen: 2, Position Ablauf: Mitte, Überlauf – 760433000AS0000

Details:

- 2 Rückenschrägen bieten komfortablen Sitzbereich zu zweit
- Air-System: 12 flache, in den Boden eingelassene Luftdüsen bieten eine angenehme Massage durch feine Luftbeimischung. Die Bedienung erfolgt über einen flachen, diskreten Piezoschalter am Wannenrand.
- Aus DuroCast Plus: Durchgefärbter, langlebiger Mineralguss mit samtig matter Oberfläche für eine warme, angenehme Haptik
- Bietet genügend Platz für zwei Personen
- Hygienische Trockenblasfunktion: Düsen werden nach dem Ablassen des Wassers nochmal ausgeblasen, um die Ansammlung von Restwasser zu verhindern
- Inkl. Schmutzradierer zur einfachen Reinigung bei leichten Verschmutzungen
- Mit Überlauf
- Montage eines Duravit Wannengriffs möglich für einen sicheren Ein- und Ausstieg (Montage nur ab Werk möglich)
- Nahtlose Wannenverkleidung, wie aus einem Guss
- Rutschhemmende Oberfläche für festen Stand beim Duschen (Rutschfestigkeitsklasse B)
- Wannenrandbohrungen möglich: An der Wanne kann eine Wannenrandarmatur montiert werden

weitere Details:

- Duravit Luv Whirlwanne
- Oval
- Air-System
- 1800x950 mm
- Vorwand
- Nahtlose Verkleidung
- Weiß Matt
- Material: Mineralguss
- DuroCast Plus
- Anzahl Rückenschrägen: 2
- Inkl. Fußgestell
- Inkl. Ab- / Überlaufgarnitur
- Position Ablauf: Mitte
- Position Überlauf: Mitte
- Nutzinhalt: 252 l

- Innentiefe: 460 mm
- 50 Hz

Artikeleigenschaften

Farbe:	weiss glänzend
Breite:	1800
Höhe:	485
Tiefe:	950
Typ:	Whirlwanne