



Hoesch Badewanne Largo oval 2000x1000, weiß



1886,73 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hoesch
Bestell-Nr.: HO3695.010



Hoesch Badewanne Largo oval 2000x1000, weiß von Hoesch für #price# bei [neuesbad.de](#) kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichneter Shop jetzt kaufen

HO Badewanne Largo Oval 2000x1000 Weiß , 3695.010

Platz, Genuss und Selbstentfaltung. Komfort, der überzeugt. Komfortable Innenräume, angenehme Wannentiefen, ergonomische Rückenschrägen und ein Mittelablauf machen das gemeinsame Bad zum wahren Vergnügen. Largo ist eine Größe für sich: Die Ecken des Innenraumes sorgen für kontrastierende Spannung zum klassischen Oval. Entspannung genießen Sie dagegen durch die ergonomischen Rückenschrägen und die große Bodenlänge. Largo gibt es auch als Whirlwanne.

weitere Details:

Materialeigenschaften:

Das Material Acryl zeichnet sich durch rutschhemmende Eigenschaften aus, die einen sicheren Gebrauch ermöglichen. Produkte aus Sanitäracryl besitzen

eine sehr glatte und dadurch leicht zu reinigende Oberfläche. Das Acryl ist durchgefärbt, damit bei der Verwendung entstehende Kratzer einfach wegpoliert werden können. Hoesch Produkte behalten daher jahrelang ein makelloses Aussehen. Aufgrund seiner physikalischen Eigenschaften eignet sich Acryl als guter Wärmespeicher. Es garantiert auch bei längerem Aufenthalt in der Badewanne immer die optimale Temperatur.

Zubehör:

Ab- /Überlaufgarnitur

Montageset: 6911

1 Paar Wannefüße: 690705

Wannenankersatz: Art.Nr.: 6915

Wannenleistensatz: Art.Nr.: 69192

Wandprofil zur Schalldemmung: 6915

Anschlusschlauch zur Verbindung an HT-Hausanschluss: 133878

Wannengriffe

Wannengestell

Glasverkleidung

Lichtsystem

Nackenkissen

Verwendungshinweis:

benötigte Werkzeuge: Bleistift, Zollstock, Wasserwaage, Silikon, Schraubenzieher, Schraubenschlüssel 11 & 19, Bohrmaschine mit Bohrer 10.

Artikeleigenschaften

Material: Acryl

Farbe: weiss glänzend

Typ: Badewanne

Tiefe: 1000

Breite: 2000

Höhe: 480