



Hoesch Badewanne iSensi Rund 1500 Monolith mit Befüllung in Chrom, 3883.010



2874,36 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hoesch

Bestell-Nr.: HO3883.010



Hoesch Badewanne iSensi Rund 1500 Monolith mit Befüllung in Chrom, 3883.010 von Hoesch für #price# bei neuesbad.de kaufen. ☐ Kauf auf Rechnung ☐ Individuelle Beratung ☐ Mehrfach ausgezeichnete Shop ☐ jetzt kaufen

HO Badewanne iSensi Rund 1500 (Monolith) mit Überlaufbefüllung in Chrom, 3883.010

Mit großen inneren Werten, ansprechend gerundeter Silhouette und großem Liegekomfort ist iSensi das ideale Badezimmer-Highlight. Durch einen neuen anspruchsvollen Fertigungsprozess entsteht mit besonderem Know-How ein formvollendeter nahtloser Monolith. Die Oberfläche fühlt sich stets warm an, ist extrem eben und porenfrei und brilliert darüber hinaus durch einen fantastischen Glanz.

weitere Details:

Freistehende Badewanne aus Acryl mit fester Schürze (Monolith) inklusive vormontiertem Untergestell und Überlaufgarnitur (optional wählbar), Anschlussschlauch im Lieferumfang enthalten. Version mit Überlaufschlitz und Klick-Klack Siphon.

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 makellooses 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:

Wannengriffe
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
Breite:	1500
Tiefe:	1500
Höhe:	600