



Kaldewei Waschtisch-Schale Miena, Modell 3181 ohne Überlauf d=380, 909406003001



342,73 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kaldewei

Bestell-Nr.: KA909406003001



Kaldewei Waschtisch-Schale Miena, Modell 3181 ohne Überlauf d=380, 909406003001 von Kaldewei für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

- Runde Waschtisch-Schale.
- Premiumprodukt mit hohem, puristischem
- Designanspruch, welches eine exklusive
- Badgestaltung ermöglicht. Ideal zur
- Kombination mit hochwertigen
- Wandarmaturen.
- Aus KALDEWEI Stahl-Email - robust und
- langlebig durch perfekt zum Design
- abgestimmtes Material.
- Designed by Anke Salomon
- Einbauvariante: Aufsatzwaschtisch
- Außenform: rund
- Außenmaß d: 380 mm
- Tiefe: 122 mm
- Produkt: Stahl-Email Waschtisch
- Modell-Nr.: 3181
- Modell: MIENA
- Hersteller: KALDEWEI
- Garantie: 30 Jahre (gem. Garantiepass)
- MADE IN GERMANY
- Material: Kaldewei Stahl-Email
- m. pflegeleichter Perl-Effekt-Oberfläche
- Schallschutz: ohne
- Überlaufloch: ohne
- Gewicht: 5,6 kg
- Basisfarbe: alpinweiß
- Gem. EU-Bauproduktenverordnung (BauPVO):
- CE 15 KWT001 PH/gekennzeichnet nach
- DIN EN 14688 - CL 00
- Zertifizierte Oberfläche:
- Kratz- und schlagfest, chemikalienresis-
- tent, hitzebeständig, UV beständig,
- nachhaltig, formstabil, pflegeleicht und
- hygienisch
- **Erforderliches Zubehör:**
- Permanentablaufventil,
- runder, emaillierter Deckel, alpinweiß
- Modell-Nr. 3904
- **Optionales Zubehör:**
- Designsiphon Modell-Nr. 3908
-

Artikel-Eigenschaften:

- Bohrungen: ohne Hahnlochbohrung
- Einbauart: WT-Schale
- Farbe: alpinweiß
- Modell: WT-Schale 3181 (d380mm)
- Modellfamilie: MIENA
- Perl-Effekt: Perl-Effekt
- Produktart: Waschtisch
- Schallschutz: inkl. Schallschutz
- Segment: AVANTGARDE
- Variante: ohne Überlauf
- Veredelung: immer Perleffekt
-

Artikelmasse:

- Durchmesser: 380,0 mm
- Gewicht: 5,57 kg
- EAN: 4055761055710
- Zolltarifnummer: 73241000
- Ursprungsland: DE