



| Waschtisch | Größe | Gewicht | Bestellnummer |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|---------------|
| mit Überlauf, mit Hahnlochbank, Unterseite glasiert, 550 mm | | | |
| Farben | | | |
| 00 Weiß | | | |
| Variante | | | |
| ● | 550 x 440 mm | 15,800 Kilogramm | 2366550000 |
| ⊗ | 550 x 440 mm | 15,800 Kilogramm | 2366550060 |
| Sanitärkeramiken mit der speziellen WonderGliss Oberflächen Ausführung bleiben sauber und gut aussehend für eine lange Zeit. Wenn Sie WonderGliss bestellen fügen Sie bitte eine "1" als elfte Ziffer zur Bestellnummer hinzu. | | | |
| Zubehör | | | |
| Design Siphon | | 1,500 Kilogramm | 005036 |
| Empfohlene Armaturen | | | |
| Einhebel-Waschtischmischer M Keramikmischsystem, Ausladung 113 mm, flexible Anschlusschläuche 3/8", Strahlformer mit Kippfunktion, Normalstrahl, empfohlener Betriebsdruck 3 - 5 bar, mit Zugstangen-Ablaufgarnitur, | | | C11020001 |
| Einhebel-Waschtischmischer M Keramikmischsystem, Ausladung 139 mm, flexible Anschlusschläuche 3/8", Strahlformer mit Kippfunktion, Normalstrahl, Chrom, Temperaturbegrenzung einstellbar, empfohlener Betriebsdruck 3 - 5 bar, mit Zugstangen-Ablaufgarnitur, | | | B11020001 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Einhebel-Waschtischmischer M Keramikmischsystem, Ausladung 139 mm, flexible Anschlussschläuche 3/8", Strahlformer mit Kippfunktion, Normalstrahl, Chrom, Temperaturbegrenzung einstellbar, empfohlener Betriebsdruck 3 - 5 bar, mit Zugstangen-Ablaufgarnitur, | B21020001 |
| Einhebel-Waschtischmischer Unterputz Normalstrahl, Keramikmischsystem, Strahlformer mit Kippfunktion, Anschlussart: Grundkörper, Lieferumfang: Sichtteile, empfohlener Betriebsdruck 3 - 5 bar, Ausladung 174 mm, | C11070003 |
| Einhebel-Waschtischmischer Unterputz Normalstrahl, Keramikmischsystem, Strahlformer mit Kippfunktion, Anschlussart: Grundkörper, Lieferumfang: Sichtteile, empfohlener Betriebsdruck 3 - 5 bar, Ausladung 225 mm, | C11070004 |
| Einhebel-Waschtischmischer S Keramikmischsystem, Ausladung 95 mm, flexible Anschlussschläuche 3/8", Normalstrahl, Chrom, Temperaturbegrenzung einstellbar, empfohlener Betriebsdruck 3 - 5 bar, ohne Zugstangen-Ablaufgarnitur, | A11010002 |
| Einhebel-Waschtischmischer M Keramikmischsystem, Ausladung 107 mm, flexible Anschlussschläuche 3/8", Normalstrahl, Chrom, Temperaturbegrenzung einstellbar, empfohlener Betriebsdruck 3 - 5 bar, mit Zugstangen-Ablaufgarnitur, | A11020001 |
| Einhebel-Waschtischmischer M Keramikmischsystem, Ausladung 109 mm, flexible Anschlussschläuche 3/8", Strahlformer mit Kippfunktion, Normalstrahl, Chrom, Temperaturbegrenzung einstellbar, empfohlener Betriebsdruck 3 - 5 bar, mit Zugstangen-Ablaufgarnitur, | DE1020001 |
| Ausschreibungstext | |
| DURAVIT D-Neo, Design by Bertrand Lejoly, Waschtisch 550 mm Weiß Hochglanz, mit Hahnlochbank, mit und ohne Hahnloch, mit Überlauf, wandhängende Montage, komplett von unten glasiert für mehr Hygiene und damit auch perfekt als Einzellösung geeignet, aus hochwertiger, langlebiger Sanitärkeramik: besonders widerstandsfähiges, kratzresistentes Material mit hohem Härtegrad, reinigungsfreundlicher und hygienischer Oberfläche, Abmessungen (BxTxHx) 550x440x165 mm, Mit Hahnloch: Best. Nr. 2366550000, ohne Hahnloch Best. Nr. 2366550060 | |

Alle Zeichnungen enthalten alle notwendigen Maße (mm), die den üblichen Toleranzen unterliegen. Exakte Maße können nur am Produkt abgenommen werden.