



Keuco Waschtischarmatur Edition 11 51116,

407,68 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Keuco

Bestell-Nr.: KE51116292302



Keuco Waschtischarmatur Edition 11 51116, von Keuco für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

KEUCO Edition 11 Einhebel-Waschtischmischer Unterputz, Ausladung 24,3 cm, Rotgold gebürstet

Eigenschaften:

geradliniges Design und klare, geometrische Formensprache
zur Wandmontage
ohne Ablaufgarnitur
Bedienhebel rechts
mit eckiger Rosette, 7,2 x 7,2 cm
Mischwasserkartusche mit keramischen Dichtscheiben
Luftsprudler für einen wohlgeformten Wasserstrahl
Strahlwinkel um $\pm 6^\circ$ verstellbar
Durchflussmenge begrenzt auf 7,6 l/min
mit Temperaturbegrenzung
für Durchlauferhitzer geeignet
mit Temperaturbegrenzung
geräuschgeprüft
leicht zu reinigen
Oberflächen von Hand in hauseigener KEUCO Galvanik veredelt
gebürstete Oberfläche mit galvanischer Weißbronze und Beschichtung aus 19-20 karätigem Rotgold
hohe Widerstandsfähigkeit durch anschließende Oberflächen-Passivierung
Oberfläche: Rotgold gebürstet
Anschlussart: Grundkörper G 1/2 (nicht im Lieferumfang enthalten)
Ausladung: 24,3 cm
Abmessungen (BxHxT): 9,6 x 10,4 x 26,5 cm

Hinweise:

Made in Germany
Designer: Dominik Tesserax
Herstellergarantie: 3 Jahre (zusätzlich zur gesetzlichen Gewährleistung von 2 Jahren)
Ersatzteilversorgung: 10 Jahre
Grundkörper nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte separat bestellen (Art.-Nr.: 59916000075).

weitere Details:

Lieferumfang: Armatur, Befestigungsmaterial
max. Wasserverbrauch der Armatur bei 3 bar: 7,6
max. Wasserverbrauch der Handbrause bei 3 bar:
Höhe(mm): 104
Ausladung(mm): 243
Designer: Dominik Tisseraux
Farbe: Rotgold gebürstet
Material: Messing
Ablaufgarnitur: ohne Ablaufgarnitur
Anschlussart: Hochdruck
Armaturenart: Einhebelmischer
Auslauf: starr
Form: eckig
Griffposition: rechts
Hahnlochanzahl: ohne Hahnloch
Montage: Wandmontage
Wasseraktivierung: durch Anheben/Kippen
Gewicht(kg): 1,518