



Badewanne	Größe	Gewicht	Bestellnummer
mit einer Rückenschräge links, mit angeformter Acrylverkleidung Front und Gestell, Sanitäracryl			
Farben			
00 Weiss			
Variante			
Basiswanne	1700 x 1300 mm	70,500 Kilogramm	700266000000000
Passende Ausstattung			
LED-Farblicht mit Fernbedienung für Badewannen, (weiß -00, chrom -10)			790840
Passende Produkte			
Wannenanker zur Befestigung und Unterstützung von Bade- und Duschwannen an der Wand, 3 Stück,			790103
Nackenkissen für Paiova, Material: Polyurethan, weiß,			790001
Wandprofil zur Schalldämmung, Länge: 3300 mm,			790104
Ab- und Überlaufgarnitur Quadroval mit Wanneneinlauf, chrom, *, mit flexiblem Ablaufschlauch, Ablaufdurchmesser 52 mm, Bowdenzuglänge 1100 mm,			791200
Ab- und Überlaufgarnitur Quadroval chrom, mit flexiblem Ablaufschlauch, Ablaufdurchmesser 52 mm, Bowdenzuglänge 1100 mm,			790299
Ab- und Überlaufgarnitur Quadroval mit Bodenzulauf, chrom, für Badewannen, lange Ausführung, mit flexiblem Ablaufschlauch, **, Ablaufdurchmesser 52 mm, Bowdenzuglänge 1070 mm,			791235
Schallschutzset für Badewannen aus Acryl ****, Inhalt: Schallschutz-Wannenanker, Bitumenmatten, Wandprofil # 790104,			791368
Ausschreibungstext			

Paiova Badewanne # 70026600000000

|< 1700 mm >|

DURAVIT Paiova Badewanne Design by EOOS, mit einer Rückenschräge links, mit angeformter Acrylverkleidung und Gestell, aus 5mm Sanitäracryl gezogen und durchgefärbt. Trapezförmige Form. Innentiefe 460mm. Ab- und Überlauf mittig. Ablaufdurchmesser 52mm. Passende Ausstattung für Badewanne: LED-Farblicht mit Fernbedienung für Badewannen (weiß -00, chrom -10). Passendes Zubehör für Badewanne: Nackenkissen (weiß), Fußgestell, Wannenancker, Wandprofil, Ab- und Überlaufgarnitur Quadroval, optional mit Wanneneinlauf oder Bodenzulauf (chrom), Schallschutzset. Nutzinhalt 225 Liter. Abmessungen(LxBxH)1700x1300x485/600mm. Weiß. Best.Nr. 70026600000000.

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