



Dusch-WC Sitz	Grösse	Gewicht	Bestellnummer
<p>Weiß, Absenkautomatik, Materialart Sitz: Duroplast, Materialart Deckel: Duroplast, Einstellbare Duschstabposition: stufenlos einstellbar, Einstellbare Duschstrahlintensität: stufenlos einstellbar, Einstellbare Duschstrahltemperatur: stufenlos einstellbar, Einstellbare Duschstabposition: stufenlos einstellbar, Gesäßdusche, Ladydusche, Komfortdusche: Oszillierend, Fernbedienung, Bedienelement, Selbstreinigung Duschstab/Duschkopf, Entkalkungsfunktion, Ferienmodus, Nachtlicht, Schutzart: IPX4</p>			
Farben			
00 Weiss (Alpin)			
Variante			
Passend zu Serie Happy D.2, Nennspannung: 220 - 240 V, Min. Frequenz: 50 Hz	365x106 mm	5,500 kg	611300002304300
Installations-Zubehör			
Vorinstallations-Set	135 x 105 mm	0.43 kg	005072
Anschluss-Set Dusch-WCs	260 x 220 mm	0.385 kg	100730
Anschluss-Set Dusch-WCs	220 x 260 mm	0.7 kg	100691
Passende Produkte			

Dusch-WC Sitz # 611300002304300

|< 365 mm >|

<p>Wand WC für Dusch-WC Sitz Spülwassermenge: 4,5/3 l, Tiefspüler, Spülrand: rimless, Spülprinzip: Verdrängung, Abgang waagrecht, Inkl. verdeckte Befestigung, Inkl. Anschlusskomponente für SensoWash, Unified Water Label (UWL) Klasse: 1, 365 x 620 mm</p>	<p>365 x 620 mm</p>	<p>255059</p>
<p>Ausschreibungstext</p>		
<p>DURAVIT SensoWash Slim® Dusch-WC-Sitz Design aus hochwertigem Kunststoff, Absicherung nach EN 1717 integriert mit verdeckten Anschlüssen, inklusive flach gestaltete Fernbedienung mit Sperrfunktion. Form: Sitz betont flach. Gesäß-, Lady und Komfortdusche, Wassertemperatur sowie Duschstabposition und Strahlenintensität individuell einstellbar, selbstreinigender Duschstab, Nachtlicht und Ein/Aus – Schalter, automatische Entleerung bei längerem Nichtgebrauch. AC 220-240V 50/60 Hz. FI – Schutzschalter erforderlich . Mit Absenkautomatik. Montage und Demontage mit nur einem Handgriff möglich. Sitz Abmessungen(BxHxT)419x447x17/83mm. Abmessungen(BxTxH) 365x540mm. Weiß. Best.-Nr.611300002004300.</p>		

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