



## Duravit WC-Sitz Weiß 370x431x43 mm - 0069890000



**125,99 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Duravit  
Bestell-Nr.: DU0069890000



Duravit WC-Sitz Weiß 370x431x43 mm - 0069890000 von Duravit für #price# bei neuesbad.de kaufen.  Kauf auf Rechnung  Individuelle Beratung  
 Mehrfach ausgezeichnete Shop  jetzt kaufen

## Duravit WC-Sitz Weiß – 0069890000

Der Duravit Universal WC-Sitz mit Absenkautomatik überzeugt durch klassisches Design und funktionalen Komfort. Sein ergonomisch gestalteter Sitz mit übergreifendem Deckel fügt sich harmonisch in unterschiedliche Baddesigns ein und passt perfekt zu verschiedenen Duravit WCs (beispielsweise zu WCs der Serien Darling New und Starck 2). Dank der integrierten Absenkautomatik schließen Sitz und Deckel sanft und geräuschlos. Rostfreie Edelstahl-Scharniere garantieren eine lange Lebensdauer und erweisen sich auch bei hoher Belastung als robust. Das hochwertige, pflegeleichte Duroplast-Material zeichnet sich durch antistatische Eigenschaften aus, ist staub-, wasser- und schmutzabweisend sowie besonders UV-lichtbeständig. WC-Sitz und Deckel werden von oben eingebaut und lassen sich problemlos mit nur einem Handgriff und ohne Einsatz von Werkzeug abnehmen – für eine schnelle und einfache Reinigung von Keramik und Sitz.

### Details:

- Für Einbau von oben
- Hochwertige Edelstahl-Scharniere: Rostfrei und robust auch bei hoher Belastung
- Mit Absenkautomatik für sanftes, geräuschloses Schließen von Sitz und Deckel
- WC-Sitz aus hochwertigem Duroplast: Langlebiges pflegeleichtes Material, staub-, wasser- und schmutzabweisend, antistatisch sowie UV-lichtbeständig
- WC-Sitz und Deckel bequem mit nur einem Handgriff abnehmbar, ohne den Einsatz von Werkzeug oder Druckknöpfen – für eine schnelle und einfache Reinigung von Keramik und Sitz

### weitere Details:

- Duravit WC-Sitz
- Form: D-shaped
- Weiß Hochglanz
- Absenkautomatik: Ja
- Sitzgarnitur abnehmbar
- Material Scharnier: Edelstahl
- Farbe Scharnier: Edelstahl
- Überlappend

