



Sanipa Arbeitsplatte geschweift Anbau links, CurveBay CW40255 Linde Hell, H:19, B:418 mm



83,70 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Sanipa
Bestell-Nr.: SACW40255



Sanipa Arbeitsplatte geschweift Anbau links, CurveBay CW40255 Linde Hell, H:19, B:418 mm von Sanipa für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

•

CurveBay

Harmonische Rundungen sind das ausgeprägteste Detail unseres Badmöbelprogramms CurveBay. Frisches Design mit Leichtigkeit in der Linienführung ist das, was unser Bad ein gutes Stück angenehmer gestaltet.

Organisch. Fließend. Entspannt.

Das bietet CurveBay:

- Geschwungene Form mit gerundetem Glas- oder Mineralguss-Waschtisch
- Waschtischunterbauten mit alufarbiger Kunststoffblende oder Lichtblende
- Unterschiedliche Tiefen der Möbelemente mit fließenden Übergängen
- Ambiente- und Orientierungslicht am Waschtischunterbau stufenlos dimmbar
- Auszüge mit Inneneinteilung, Boxen und passenden Halterungen für Badutensilien

Sanipa CurveBay Abdeckplatte, Linde-Hell

- Passender Anbauschränk: Sanipa CurveBay CW310_ _
- Für den direkten Anbau an den Waschtischunterbau links
- Farb- und Strukturabweichungen in den Abbildungen möglich
- **Breite(cm):** 41,8
- **Höhe(cm):** 2
- **Tiefe(cm):** 45,4
- **Material:** Mitteldichte Faserplatte (MDF)
- **Oberfläche:** Thermofolie
- **Farbe:** Linde-Hell
- **Lieferumfang:** Abdeckplatte, Befestigung
- **EAN:** 4059413079321
- **Hersteller:** Sanipa

Das Unternehmen Sanipa mit Sitz im fränkischen Treuchtlingen ist eine hundertprozentige Tochter der Villeroy & Boch AG und zählt zu den renommierten Partnern für den Sanitär-Fachhandel. Sanipa setzt auf Produkte, die in bester Handwerkstradition hergestellt werden und fortschrittliche Technik mit aktuellem Design verbinden. Die Badmöbel sind "made in Germany" und können individuell an Kundenwünsche angepasst werden.

Artikeleigenschaften

Hersteller: Sanipa
Farbe: linde hell
Typ: Arbeitsplatte
Höhe: 19

