

Sanipa Cubes Regalmodul, Weiß-Glanz, CU11078







116,99 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Sanipa

Bestell-Nr.: SACU11078

Sanipa Cubes Regalmodul, Weiß-Glanz, CU11078 von Sanipa für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

Sanipa Cubes Regalmodul, Weiß-Glanz, CU11078

Cubes

Die flexiblen Module können passend zu allen Oberflächen für zusätzlichen Stauraum und individuelle Dekoration genutzt werden. Gestalten Sie spielerisch spannende Kombinationen genau nach Ihrem Geschmack \square für Ihr Bad, aber auch Ihre Küche, Ihr Büro oder andere vier Wände. Nehmen Sie unsere Beispiele als Inspiration oder kreieren Sie Ihre ganz eigene Idee.

Frei. Persönlich. Kreativ.

Das bietet Cubes:

Regalmodule kombinierbar zu allen Sanipa-Badmöbeln Offene Elemente 90° drehbar, Elemente mit Tür 180° drehbar Push to open Technik Drei Größen, zwei Tiefen, individuell zusammenstellbar Stauraum für kleine und große Wandflächen

Produktdetails:

Regal 90° drehbar Montage horizontal und vertikal möglich Schrankaufhänger sind von außen befestigt (nicht sichtbar)

Zusatzinformationen:

Nicht als Sitzelement verwendbar! Farb- und Strukturabweichungen in den Abbildungen möglich

weitere Details:

Breite (cm): 35 Höhe (cm): 35 Tiefe (cm): 18 Material Korpus: Spanplatte

Material Front:

Oberfläche Korpus: Melamin

Oberfläche Front:

Farbe Korpus: Weiß-Glanz

Farbe Front:

Montage: Wandmontage Montagezustand: Montiert Lieferumfang: Regal, Befestigung

Bauart: Regalelement

Über den 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.