

# Modernes Badezimmer

Artikelnummer: 151000250001



~~1.899,00 €~~

Alle Preise inkl. MwSt.

**Dieser Artikel ist ausschließlich in unseren Filialen erhältlich.**

IN AUSSTELLUNG ANSEHEN	
Wien 22	✓
Wien 10	✓
Wien 12	✓
Zentrallager Wien 22	✗

## Kontakt Filialen

Wien 22  01 / 732 48

Wien 10  01 / 602 36 30

Wien 12  01 / 804 77 69

## Kurzbeschreibung

---

- Zeitlos schöne Ästhetik
- Auszüge/ Türen / Schubkästen mit Dämpfung
- Hochwertiger Spiegelschrank

## Beschreibung

---

Willkommen in der Wellnessoase: Der Mineralgusswaschtisch und die ergänzenden Möbel betonen mit ihrem wohnlichen Charakter den Anspruch zeitgemäßer Badgestaltungen.

Besteht aus:

Spiegelschrank mit LED Aufbauleuchte (B/H/T) ca.: 102x64x17cm

Mineral Waschtisch

Waschtisch-Unterschrank (B/H/T) ca.: 103x50x52cm

Mittelschrank, breite ca.: 30cm

## Additional Information

---

Artikelnummer	151000250001
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung, Lieferung
Artikelinhalt	5x Griffe
Gegen Mehrpreis erhältlich	Armaturen und andere Zusammenstellung
Breite	ca. 100 cm
Hauptfarbe	Braun (Natur Eiche)
Front	Eiche Natur
Griffe	Schwarz matt
Hauptmaterial	Holz
Lieferzustand	Vormontiert
GoingGreen Kategorie	Klimaneutraler Hersteller, Kurze Transportwege, Made in Germany, Umweltschonendes Unternehmen
GoingGreen Text	<ul style="list-style-type: none"><li>• Puris Bademöbel werden ausschließlich in Deutschland gefertigt.&amp;nbsp;&amp;nbsp; </li><li>Die hohe Qualität der Möbel wird durch die Auszeichnung mit dem RAL-Siegel vermittelt.&amp;nbsp;&amp;nbsp; </li><li>Das Unternehmen ist mit dem goldenen M ausgezeichnet und erfüllt somit die hohen Anforderungen der Deutschen Gütegemeinschaft Möbel e.V.&amp;nbsp;&amp;nbsp; </li><li>Die Möbel werden klimaneutral gefertigt.&amp;nbsp;&amp;nbsp; </li><li>Die Reststoffe, die bei der Produktion entstehen, werden getrennt und in den Recyclingkreislauf rückgeführt.&amp;nbsp;&amp;nbsp; </li><li>Mit einer Photovoltaik- Anlage erzeugt das Unternehmen zu 100% eigenen Strom.</li><li>Durch eine Festbrennstoffanlage konnte der CO2 Ausstoß um 80% reduziert werden.&amp;nbsp;&amp;nbsp; </li></ul>