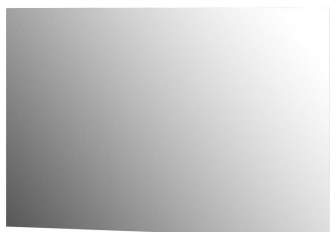


# Wandspiegel

Artikelnummer: 15210416007302



**SCHNÄPPCHEN**

**69,99 €**

Alle Preise inkl. MwSt.

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



**IN AUSSTELLUNG ANSEHEN**

<a href="#">Wien 22</a>	✓
<a href="#">Wien 10</a>	✓
<a href="#">Wien 12</a>	✗
<a href="#">Zentrallager Wien 22</a>	✓

## Kontakt Filialen

Wien 22 [01 / 732 48](#)

Wien 10 [01 / 602 36 30](#)

Wien 12 [01 / 804 77 69](#)

## Beschreibung

Dieser Wandspiegel für den Flur verrät Ihnen auf einen Blick, ob Frisur und Make-Up nach Ihren Vorstellungen sitzen. Mit Maßen von ca. 98 x 60 cm (B x H) bietet das Accessoire reichlich Fläche, um sich darin zu betrachten. Mit seinem dezenten Design in Weiß harmoniert der Spiegel perfekt mit den Möbeln aus der dazugehörigen Garderobenserie. Dieser rechteckige Wandspiegel für den Flur lässt die Herzen von Liebhabern eines minimalistischen Einrichtungskonzeptes höher schlagen!

## Additional Information

Artikelnummer	15210416007302
Bestellart	Online reservierbar
Lieferart	Selbstabholung
Breite	ca. 98 cm
Tiefe	ca. 3 cm
Höhe	ca. 60 cm
Hauptfarbe	Transparent
Hauptmaterial	Spiegelglas
Lieferzustand	Montiert
GoingGreen Kategorie	Kurze Transportwege, Langlebig, Made in Germany, Umweltschonendes Unternehmen
GoingGreen Text	<ul style="list-style-type: none"><li>Um den Energieverbrauch so weit wie möglich zu senken, wird bis Ende 2022 die komplette Beleuchtung im Betrieb auf LED umgestellt.</li></ul> <p>Ein gut durchdachtes Abfallmanagement, Mülltrennung und die Verwendung der eigenen Holzabfälle zum Heizen im Winter machen das Unternehmen nachhaltig.&amp;edsp;</p> <p>Ökonomische Nachhaltigkeit wird durch qualitativ hochwertige und langlebige Produkte erreicht.&amp;edsp;&amp;edsp;</p> <p>Das Siegel „Made in Germany“ garantiert, dass die Möbel unter strengen Deutschen Auflagen produziert werden und eine lange Lebensdauer haben.&amp;edsp;</p> <p>Seit Anfang 2022 wird für jedes verkauftes Produkt ein Baum gepflanzt.&amp;edsp;</p> <p>Regionale Lieferanten und Dienstleister werden bevorzugt, um Emissionen durch kurze Transportwege zu verringern.&amp;edsp;</p>