

Wohnwand

Artikelnummer: 16110187010002



~~1.999,00 €~~

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

- In Nussbaum massiv/Schiefer Schwarz
- B/H/T: ca. 234x170x50 cm
- Metallgestell in schwarz

Additional Information

Artikelnummer	16110187010002
Bestellart	Individuell in der Filiale (BW)
Lieferart	Selbstabholung
Im Preis enthalten	Wohnwand
Breite	ca. 234 cm
Tiefe	ca. 50 cm
Höhe	ca. 170 cm
Hauptfarbe	Braun (Nussbaum)
Nebenfärb	Schwarz
Gestell	Schwarz
Hauptmaterial	Nussbaum
Gestell	Metall
Letztes Verfügbarkeits-Update	2024-04-29 16:11:02
GoingGreen Kategorie	Nachhaltige Herstellung, Umweltschonendes Unternehmen
GoingGreen Text	<ul style="list-style-type: none">• Bei den eingesetzten Lacken handelt es sich um umweltfreundliche, wasserlösliche Lacke, die mit neuester Technologie am Produktionsstandort Deutschland hergestellt und verarbeitet werden! <p>Die verarbeiteten Massivhölzer der Fronten sind seit dem 1.1.2021 FSC-zertifiziert!</p> <p>Die Hölzer stammen ausschließlich aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern innerhalb Europas, wo maximal so viel Holz gefällt werden darf, wie im gleichen Zeitraum auch nachwächst!</p> <p>Für die Möbelfronten verwendet Die Hausmarke innovative Beschichtungen, die den besonderen Charakter der Massivholzoberflächen schützen und bewahren; zusätzlich werden die Oberflächen der Hölzer aufwendig mit einem Natur-Öl veredelt!</p> <p>Die Produktionsstätte für die Fertigung zeichnet sich durch eine eigene Photovoltaikanlage auf den Dächern des Produktionsgebäudes aus und produziert bis zu einem Drittel des eigenen Energiebedarfs!</p> <p>Dies bedeutet eine CO2-Einsparung von mehr als 180.000 kg pro Jahr!</p> <p>Darüber hinaus werden 100% des Wärmeenergiebedarfs durch eine eigene Kesselanlage sichergestellt!</p> <p>Die hohe Energieeffizienz der bei den Modellen eingesetzten LED-Beleuchtung leistet einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz, denn durch den geringen Stromverbrauch reduziert sich der CO2-Ausstoß und die Stromkosten werden deutlich gesenkt!</p>