

Moderner Schwebetürenschränk

Artikelnummer: 122102750070



~~2.699,00 €~~

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

- Glasfront
- Geräumiger Schrank
- Modernes Design

Beschreibung

Dieser moderne Schwebetürenschränk verleiht dem klassischen Kleiderschrank einen neuen Schlift! Die Schubkästen mit raffinierten Mulden-Griffleisten bieten ausreichend Stauraum für diverse Kleinigkeiten. Für ein aufgeräumtes Schrankinnenleben

sorgt die umfangreiche Innenausstattung. Ein Passepartout-Rahmen z.B., mit oder ohne Beleuchtung, und weitere Beleuchtungsmöglichkeiten vervollständigen das Bild Ihres neuen Schrankes!

Additional Information

Artikelnummer	122102750070
Bestellart	Individuell in der Filiale (BW)
Lieferart	Selbstabholung
Artikelinhalt	6x Schubkästen
Nicht im Preis enthalten	jedoch dazu passend mit Aufpreis erhältlich: Beleuchtung, Passepartout, Kollisionsdämpfer
Breite	ca. 300 cm
Tiefe	ca. 67 cm
Höhe	ca. 236 cm
Hauptfarbe	Anthrazit
Korpus	Graphit
Front	Glas Graphit
Griffe	Chromfarben
Hauptmaterial	Glas, MDF
Lieferzustand	Vormontiert
GoingGreen Kategorie	Kurze Transportwege, Langlebig, Made in Germany, Umweltschonendes Unternehmen
GoingGreen Text	<ul style="list-style-type: none">• Hochwertige Produktqualität aus Deutschland zeichnet das Unternehmen aus.• Zuverlässigkeit, Sicherheit und gesundes Wohnen werden garantiert.• Die Möbel wurden vom unabhängigen Institut geprüft und erfüllen die Kriterien in Hinsicht auf Qualität, Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz.• Das Unternehmen wurde mit dem goldenen M der Deutschen Gütergemeinschaft Möbel ausgezeichnet.• Gerüche, Schadstoffemissionen oder umweltbelastende Inhaltsstoffe werden mit dem TÜV Zertifikat ausgeschlossen.• Das Unternehmen strebt kontinuierlich nach Verbesserungen der energiebezogenen Leistungen und leistet somit einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.