

Modernes Schlafzimmer

Artikelnummer: 520001930038

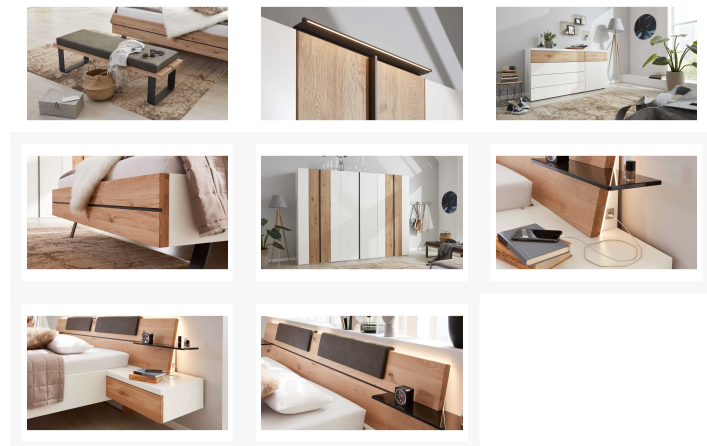


5.099,00 €

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

- Komfort-Liegebett
- Zwei Hänge-Nachtkonsolen
- Drehtürenschränk 6-türig

Beschreibung

Dieses Komplett-Schlafzimmer ist strahlend hell und modern designt. Dank mehrerer bestellbarer Bettlängen und -breiten können Sie die Maße gezielt an Ihre Wünsche und Bedürfnisse anpassen. Als Längen stehen Ihnen 190, 200, 210 und 220 cm zur Verfügung; im Bereich der Breiten wählen Sie standardmäßig zwischen 160, 180 und 200 cm.
Die Kleiderschränke begeistern durch das raffinierte Endlos-System. Letzteres gibt Ihnen die Möglichkeit, alle entscheidenden Details von den finalen Maßen bis hin zur Innenausstattung an Ihre räumlichen Gegebenheiten und Ihren Bedarf anzupassen.

Schlafzimmer in Lack Weiß mit Absetzung in Wildeiche massiv bestehend aus:

- Komfort-Liegebett (ca. 180 x 200 cm) mit Kopfteil in Wildeiche massiv und Fußteil in Lack weiß (ohne Lattenrost und Matratze)
- Zwei Hänge-Nachtkonsolen mit je einem Schubkasten in Wildeiche massiv (ohne Beleuchtung)
- Drehtürenschränk, 6-türig, mit 4 Türen in Wildeiche massiv und 2 Türen in Lack weiß, Breite ca. 298 cm (ohne Beleuchtung)

Additional Information

Artikelnummer	520001930038
Pflegehinweise	Mit einem Staubtuch trocken abwischen. Keine lösungsmittelhaltigen oder scheuernden Putzmittel verwenden.
Bestellart	Individuell in der Filiale (BW)
Lieferart	Selbstabholung
Nicht im Preis enthalten	Deko oder sonstige nicht im Angebot genannte Artikel!
Dazu passend bestellbar	gegen Aufpreis: Glasablagen-Set, Beleuchtung, Wechselschalter-Set
Bett	ca. 200 x 180 cm (Länge / Breite)
Schränk	ca. 222 cm (Höhe)
Hauptfarbe	Braun, Weiß (Braun / Weiß)
Hauptmaterial	Holzwerkstoff
Bettseitenhöhe	ca. 50 cm
Lieferzustand	Zerlegt