

Klassisches Schlafzimmer

Artikelnummer: 12100275001202



TOPSELLER

3.499,00 €

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

- Doppelbett inkl. 2 Nachtkommoden
- 6-türiger Drehtürenschränk mit 2 Spiegeltüren
- Erle teilmassiv

Beschreibung

Mit diesem Schlafzimmer richten Sie mühelos einen perfekt aufeinander abgestimmten Schlafrum ein. Das Ensemble besteht aus einem großzügigen Drehtürenschränk mit sechs Drehtüren, einem Komfortbett mit einer Liegefläche von 180 x 200 cm und einem Set Nachtkonsolen. Alle Elemente verbindet die schöne Erlen-Optik mit einer gleichmäßigen Maserung. Die Fronten, bestehend aus Erle, werten das Design weiter auf. Der Schränk ist zudem mit zwei Spiegeltüren ausgestattet. Diese sorgen nicht nur für eine moderne Note, sie eignen sich auch als praktischer Ganzkörperspiegel. 6 Fachböden, sowie 3 Kleiderstangen bieten Ihnen jede Menge Möglichkeiten zum Aufhängen und Ordnen.

Additional Information

| | |
|----------------------------|---|
| Artikelnummer | 12100275001202 |
| Marke | Bobbin |
| Herstellungsland | Deutschland |
| Stil | Klassisch |
| Individuell konfigurierbar | Ja |
| Anmerkungen | alle Fronten und Steckböden aus Erle massiv, Korpus und Innenausstattung aus Erle Nachbildung, andere Farben, Größen, Beimöbel und zusätzliche Innenausstattungen zum individuellen Preis erhältlich. |
| Pflegehinweise | Mit einem Staubtuch trocken abwischen. Keine lösungsmittelhaltigen oder scheuernden Putzmittel verwenden. |
| Bestellart | Individuell in der Filiale (BW) |
| Lieferart | Selbstabholung |
| Bestehend aus | Drehtürenschränk 6-türig inkl. 2 Spiegeltüren, 6 Einlegeböden und 3 Kleiderstangen B/H/T ca: 300x216x58 cm, Doppelbett B/H/T ca: 192x103x207 cm, 2x Nachtkonsolen B/H/T ca: 60x55x36 cm |
| Nicht im Preis enthalten | jedoch dazu passend gegen Aufpreis erhältlich: Zubehör, Ergänzungen, Lattenrost und Matratze, 2x Paneelaufsätze, Ablageboden, LED Beleuchtung, Kranzleiste, Hängeschränk, Bettschubkasten. Lieferung erfolgt ohne Deko oder sonstige nicht im Angebot genannte Artikel! |
| Türart | Drehtür |
| Besonderheiten | umfangreiche Möglichkeiten zur Erweiterung |
| Liegefläche | ca. 180 x 200 cm (Breite / Länge) |
| Bett | ca. 192 x 207 x 103 cm (Breite / Tiefe / Höhe) |
| Nachttisch | ca. 60 x 36 x 55 cm (Breite / Tiefe / Höhe) |
| Schränk | ca. 300 x 58 x 216 cm (Breite / Tiefe / Höhe) |
| Kopfteilhöhe | ca. 103 cm |
| Fußteilhöhe | ca. 69 cm |
| Hauptfarbe | Braun |
| Innendekor | Erle |
| Korpus | Erle Nachbildung |
| Front | Erle |
| Kopfteil | Erle |
| Gestell | Erle |

| | |
|-------------------------------|---|
| Griffe | Erle |
| Fuß | Erle |
| Farbenalternativen vorhanden | Ja |
| Hauptmaterial | Erle teilmassiv |
| Korpus | Holzwerkstoff |
| Front | Massivholz Spiegel |
| Kopfteil | Massivholz |
| Kopfteiloberfläche | Massivholz |
| Gestell | Holz teilmassiv |
| Griffe | Holz |
| Füße | Massivholz |
| Funktionen | Verstellbare Böden |
| Bettseitenhöhe | ca. 53 cm |
| Lieferzustand | Zerlegt |
| Letztes Verfügbarkeits-Update | 2024-04-17 04:09:41 |
| 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. • |