

Wohnlandschaft

Artikelnummer: 310102530002

WERBEPREIS



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

-
- Bettfunktion
 - Bettkasten
 - Seitenverkehrt montierbar

Beschreibung

Die großzügige Wohnlandschaft "Mars" in zeitlosem Grau vereint Komfort, Funktion und stilvolles Design – ideal für alle, die viel Platz lieben. Mit einem beeindruckenden Schenkelmaß von ca. 177 × 352 × 220 cm bietet das U-Sofa reichlich Sitzfläche für Familie, Freunde oder entspannte Abende zu zweit. Das Sofa ist einmalig seitenverkehrt montierbar und passt sich so flexibel an dein Wohnzimmer an.

Für hohen Sitzkomfort sorgt die üppige Polsterung, unterstützt von 6 großen Rückenkissen und 2 Kopflehnern, die zusätzlichen Halt bieten. Die integrierte Bettfunktion verwandelt die Wohnlandschaft in eine großzügige Liegefläche von ca. 320 × 153 cm – perfekt für Gäste oder gemütliche Filmnächte.

Ein Bettkasten ist ebenfalls eingebaut und schafft praktischen Stauraum für Decken oder Kissen. Durch den echt bezogenen Rücken kann das Sofa auch frei im Raum stehen.

Diese Wohnlandschaft bietet beeindruckend viel Raum, Komfort und Flexibilität – und überzeugt dabei mit einem Preis-Leistungs-Verhältnis, das im Discountbereich seinesgleichen sucht.

Additional Information

Artikelnummer	310102530002
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung
Inklusive	Bettkasten
Rücken echt inklusive	Ja
Schlaffunktion vorhanden?	Ja
Breite	ca. 352 cm
Tiefe	ca. 220 cm
Schenkelmaß Links	ca. 177 cm
Schenkelmaß rechts	ca. 220 cm
Liegefläche	ca. 153 x 320 cm (Breite / Länge)
Hauptfarbe	Grau
Bezug	Grau
Rücken	Grau
Sitz	Grau
Sitz Polsterung	Schaumstoff auf Wellenunterfederung
Funktionen inklusive	Bettfunktion, Bettkasten, Seitenverkehrt Montierbar