

Moderne Polsterecke

Artikelnummer: 112601480037



~~4.999,00 €~~

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

- Stellmaß: ca. 246x280 cm
- Leder: Vivre Moos
- Sitzhöhe: ca. 45 cm

Additional Information

Artikelnummer	112601480037
Marke	Hukla
Anmerkungen	Konfigurierbar in einer unserer Filialen.
Pflegehinweise	Mit einem leicht feuchten Tuch abwischen. Keine lösungsmittelhaltigen oder scheuernden Putzmittel verwenden.
Bestellart	Individuell in der Filiale (BW)
Lieferart	Selbstabholung
Gegen Mehrpreis erhältlich	Rücken echt, Armlehnen verstellbar, Anstellhocker klappbar, Relaxrücken
Nicht im Preis enthalten	Rücken echt, Armlehnen verstellbar, Anstellhocker klappbar, Relaxrücken, Lieferung erfolgt ohne Deko oder sonstige nicht im Angebot genannte Artikel!
Länge	ca. 280 cm
Breite	ca. 246 cm
Schenkelmaß Links	ca. 246 cm
Schenkelmaß rechts	ca. 280 cm
Sitzhöhe	ca. 45 cm
Hauptfarbe	Grün (Moosgrün)
Hauptmaterial	Leder
Füße	Metall
Lieferzustand	Vormontiert
GoingGreen Kategorie	Langlebig, Nachhaltige Herstellung, Umweltschonende Verpackung, Umweltschonendes Material, Umweltschonendes Unternehmen

GoingGreen Text

- Hukla erfüllt die hohen Anforderungen der Deutschen Gütergemeinschaft Möbel e.V. hinsichtlich Qualität, Umwelt und Sicherheit.
Die Materialien werden sorgfältig gewählt und die Konstruktion ist normgerecht. Die Möbel entsprechen der Emissionsklasse A.&edsp;

Hochwertige Materialien, Stabilität, Haltbarkeit der Bauteile und optimierte Fertigungsqualität bilden die Grundlage für eine hohe Lebensdauer.

Langlebigkeit der Produkte, Qualität und Reparierfreundlichkeit sind einflussreiche Parameter zur Verbesserung der Nachhaltigkeit.&edsp;

Alternative und ressourcenschonende Verpackungsmaterialien, die zu 100% recycelbar sind, werden verwendet.

Um den Einsatz von Folien schrittweise zu reduzieren werden faserbasierte Verpackungen aus nachwachsenden Rohstoffen genutzt.

Auf Umkartons wird verzichtet und das Verpackungsmaterial hinsichtlich des Verschnitts wird optimiert.&edsp;