

2er Sofa

Artikelnummer: 110403950024



**SCHNÄPPCH
EN**

~~1.299,00 €~~

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

- Rücken echt
- Sitzhöhe ca. 46cm

- Sitztiefe ca. 55cm

Beschreibung

Modernes 2er Sofa in Stoffbezug goldgelb mit einer Breite von ca.166cm. Optional bestellbar: Aufstehhilfe mit Kabelschalter und Tasche. Recamiere ca. 198cm inkl. Sitzvorschub motorisch und Seitenteil klapbar. Komfortkopfstütze und Kissenset.

Additional Information

Artikelnummer	110403950024
Stil	Klassisch
Individuell konfigurierbar	Ja
Pflegehinweise	Regelmäßig absaugen mit passender Bürste bzw. passendem Aufsatz. 1x im halben Jahr mit einem feuchten Tuch über die Fläche wischen
Bestellart	Individuell in der Filiale (BW)
Lieferart	Selbstabholung, Lieferung
Gegen Mehrpreis erhältlich	Aufstehhilfe, Fernbedienungstasche, Recamiere, motorischer Sitzvorzug, Komfort Kopfstützen, klappbarer Seitenteil, Komfort Kopfstütze, Kissen
Rücken echt inklusive	Ja
Breite	ca. 166 cm
Tiefe	ca. 86 cm
Höhe	ca. 87 cm
Sitztiefe	ca. 55 cm
Hauptfarbe	Gelb, Gold
Korpus	Goldgelb
Sitz	Goldgelb
Fuß	Schwarz
Hauptmaterial	Stoff
Korpus	Stoff
Korpus Zusammensetzung	Stoff
Sitz	Stoff
Sitz Zusammensetzung	Stoff
Sitz Polsterung	Federkern
Unterkonstruktion Polsterung	Wellenfedern
Füße	Metall
Ausrichtung	Garnitur
Lieferzustand	Vormontiert

GoingGreen Kategorie

Kurze Transportwege, Langlebig, Made in Germany, Nachhaltige Herstellung, Umweltschonendes Material, Umweltschonendes Unternehmen

GoingGreen Text

- Seit fast 100 Jahren produziert das Unternehmen in Deutschland.

Kurze Transportwege schonen die Umwelt.

Die Lieferanten sind zertifiziert und kommen aus der Region. Langlebige, nachhaltige Polstermöbel aus geprüften Materialien werden produziert.

Das Unternehmen besitzt eine eigene Photovoltaikanlage und erzeugt auf diese Weise eigenen Strom.