

Ultra

Stuhl mit Kufengestell

Technische Daten

- Siedzisko - stelaż tworzywowy zalany pianką, gęstość 55 kg/m³, tapicerowane;
- Wysokość: 850 mm;
- Podstawa - płyta metalowa, malowana proszkowo, nogi z drutu Ø12 mm, gięte CNC, stopki tworzywowe;
- Max. obciążenie - 120 kg
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

Ausgewählte Konfiguration

UFP5

Höhe: 850 mm

Breite: 620 mm

Länge: 620 mm

messages.model: 210575

Gestell-Farbe: Beige Halbmatt RAL 0608005

Farbe der Sitzfläche: A-63127 Mandarinen

Füßchen: Füße für weiche Böden

Nachhaltigkeit

- Drewno wykorzystane do produkcji podstawy krzesel Ultra pozyskujemy od producentów posiadających certyfikaty FSC/PEFC.
- Metalowe stelaże podstawy malujemy przy użyciu farb proszkowych, zmniejsza to emisję lotnych związków organicznych.
- Możliwość obicia tkaninami pochodzącymi z surowców z recyklingu.
- Zrównoważona produkcja- wpływ naszych mebli na środowisko nie jest nam obojętny, dlatego dostarczamy niezbędne informacje na temat cyklu życia krzesel Ultra poprzez Deklarację Środowiskową Produktu (EPD).



Garantie

Die Garantie deckt Sachmängel der Ware ab, die sich zum Zeitpunkt ihrer Übergabe an den Käufer an der Ware befanden und die während der Garantiezeit offengelegt wurden: 5 Jahre ab dem Datum der Übergabe der Ware für alle .mdd-Möbel, 2 Jahre ab dem Datum der Übergabe der Ware für alle elektrischen Komponenten, Stoffe und Outdoor-Möbel.

Montageanleitungen

Vormontiertes Produkt. Produkt erfordert keine Montage.

Materialzusammensetzung mit Verpackung

- MFC: 6%
- Stal: 46%
- Tworzywo sztuczne: 10%
- Tkanina: 6%
- Tektura: 15%
- Pianka poliuretanowa: 17%

*badania dla przedstawiciela gamy

Recyclinganteil

34%

Recyclingfähigkeit

- Recycling: 100%
 - Downcycling: 0%
-

Verpackung

Skład materiałowy: karton + folia

Zdatność do recyklingu: 100%

Technische Daten des Stoffes

A-63127 Mandarinen



Preisgruppe	II
Material	100% Polyester
Stoffgewicht	353g/m2
Scheuertouren	110,000 Martindale Zyklen, EN ISO 12947-1,2; 100,000 double rubs wyzenbeek ASTM D4157
Lichtechtheit	Skala 1-8, Max. 8 · EN ISO 105-B02 5-7
Reibechtheit nass/trocken	Skala 1-5, Max. 5 · EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4-5/4-5
Schwerentflammbarkeit	ASTM E 84, BS 476 Part 7, class 1, BS EN 1021-1 Zigarettestest, BS EN 1021-2 Streichholztest, CA TB 117-2013, Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME, NF P 92-503 M3
Hersteller	GABRIEL
Garantie des Stoffherstellers	10 Jahre