

# Ultra

## Stuhl mit Holzgestell

---

### Technische Daten

- Siedzisko - stelaż tworzywowy zalany pianką, tapicerowane;
  - Maksymalne obciążenie - 120 kg;
  - Wysokość: 850 mm;
  - Podstawa: 4 nogi drewniane, Ø35 mm, drewno bukowe pokryte bezbarwnym lakierem
  - Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej
- 

### Ausgewählte Konfiguration

#### UFBP15

**Höhe:** 850 mm

**Breite:** 600 mm

**Länge:** 600 mm

**Sitz-Farbe:** A-60011 Grau

**Gestell-Farbe:** Natürliche Buche

---

### Nachhaltigkeit

- Drewno wykorzystane do produkcji podstawy krzesła 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 krzesła Ultra poprzez Deklarację Środowiskową Produktu (EPD).
- 

### Materialzusammensetzung mit Verpackung

---



### 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.

---

- 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-60011 Grau

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