

Karta produktu

# Ulti

## krzesło tapicerowane z kótkami

Siedziska

---

### Dane techniczne

- Siedzisko – stelaż metalowy zalany pianką, gęstość 55 kg/m<sup>3</sup>, tapicerowane;
  - Wysokość: 880 mm;
  - Podstawa UKP18K – 4-ro ramienna metalowa, malowana proszkowo, siedzisko nieobrotowe, nogi z rury ø22 mm, grubość ścianki 2 mm, gięte CNC, kółka do powierzchni miękkich lub twardych (opcja z dopłatą)
  - Maksymalne obciążenie – 120 kg;
  - Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej
- 

### Wybrana konfiguracja

#### UKP18K

**Wysokość:** 880 mm

**Szerokość:** 480 mm

**Głębokość:** 570 mm

**Kolor siedziska:** A-63057 Rdzawy

**Kółka:** Kółka na powierzchnię miękką

**Kolor podstawy:** Czarny półmat RAL 9005

---

### Odpowiedzialność ekologiczna

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



### Gwarancja

Okres gwarancji liczony jest od dnia wydania towaru Kupującemu i wynosi: 5 lat dla wszystkich mebli .mdd, 2 lata dla komponentów elektrycznych, tkanin oraz mebli z kategorii outdoor.

---

### Instrukcje montażu

Produkt zmontowany fabrycznie. Produkt nie wymaga montażu.

---

## Skład materiałowy z opakowaniem

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

\*badania dla przedstawiciela gamy

---

## Zawartość z recyklingu

34%

---

## Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 100%
  - Downcycling: 0%
- 

## Opakowanie


Skład materiałowy: karton + folia

Zdatność do recyklingu: 100%

---

## Dane techniczne tkaniny

## A-63057 Rdzawy

	<b>Grupa cenowa</b>	II
	<b>Skład</b>	100% poliester
	<b>Gramatura</b>	353g/m <sup>2</sup>
	<b>Odporność na ścieranie</b>	110,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2); 100,000 double rubs wyzenbeek ASTM D4157
	<b>Odporność na światło</b>	scale 1-8, max 8 • EN ISO 105-B02 5-7
	<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	scale 1-5, max 5 • EN ISO 105x12 (mokre/suche) 4-5/4-5
	<b>Trudnozapalność</b>	ASTM E 84, BS 476 Part 7, class 1, BS EN 1021-1 papieros, BS EN 1021-2 zapałka, CA TB 117-2013, Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME, NF P 92-503 M3
<b>Producent</b>	GABRIEL	
<b>Gwarancja producenta tkaniny</b>	10 lat	