

Karta produktu

Ultra

tapicerowane krzesło kubekowe regulowane

Siedziska

Dane techniczne

- Siedzisko - stelaż tworzywoy zalany pianką, gęstość 55 kg/m³, tapicerowane;
 - Maksymalne obciążenie – 120 kg;
 - Wysokość: 840 mm;
 - Podstawa - 5-cio ramienna aluminiowa, Ø=630 mm, h=360 mm, malowana proszkowo, siedzisko obrotowe - 360°, mechanizm przechyłu z blokadą, kolumna gazowa, stal, kolor: czarny, zakres regulacji 120 mm (450 - 570 mm), kółka do powierzchni miękkich lub twardych (opcja z dopłatą)
 - Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej
-

Wybrana konfiguracja

UFBP22

Wysokość: 840 mm

Szerokość: 610 mm

Głębokość: 610 mm

Kolor siedziska: A-66123 Nocne niebo

Kółka: Kółka na powierzchnię miękką

Kolor podstawy: Czarny półmat RAL 9005

Odpowiedzialność ekologiczna

- 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.
-



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.

- 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).
-

Skład materiałowy z opakowaniem

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

*badania dla przedstawiciela gamy

Zawartość z recylingu

34%

Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 100%
 - Downcycling: 0%
-


Opakowanie

Skład materiałowy: karton + folia

Zdatność do recylingu: 100%

Dane techniczne tkaniny

A-66123 Nocne niebo

	Grupa cenowa	II
	Skład	100% poliester
	Gramatura	353g/m ²
	Odporność na ścieranie	110,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2); 100,000 double rubs wyzenbeek ASTM D4157
	Odporność na światło	scale 1-8, max 8 • EN ISO 105-B02 5-7
	Odporność koloru na ścieranie	scale 1-5, max 5 • EN ISO 105x12 (mokre/suche) 4-5/4-5
	Trudnozapalność	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
	Producent	GABRIEL
	Gwarancja producenta tkaniny	10 lat