

Karta produktu

# Baltic Soft Duo

krzesło kubelkowe tapicerowane podstawa drewniana

## Dane techniczne

- Siedzisko - tapicerowane + poducha z marszczeniem – pianka cięta, gęstość 40 kg/m<sup>3</sup>, tapicerowana;
- Podstawa - 4 nogi drewniane, Ø35 mm, drewno bukowe pokryte bezbarwnym lakierem
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

## Wybrana konfiguracja

### BL5P14

**Wysokość:** 760 mm

**Szerokość:** 530 mm

**Głębokość:** 540 mm

**Kolor podstawy:** Czarny

**Kolor siedziska:** MC-2497-60021 Grafitowy

## Odpowiedzialność ekologiczna

- Elementy, które nie spełniają naszych norm zostają przetworzone na regranulat i ponownie wykorzystane w produkcji siedzisk z PP (polipropylenu).
- W tapicerowanych krzesłach Baltic Soft oraz Classic wykorzystywane są siedziska powstałe w trakcie zmiany koloru granulatu na wtryskarce.
- Wersje Basic, Classic i Remix są wyprodukowane bez użycia zszywek tapicerskich. Mniejsza ilość elementów składowych ułatwia rozbieranie i recykling krzesel.
- Poduszka siedziska w krzesłach Baltic Remix i Classic jest mocowana mechanicznie bez konieczności klejenia. Pianka nie jest wklejana, dzięki czemu jest łatwa do rozdzielenia od wkładki wykonanej z tworzywa PP (polipropylen). Ułatwia to proces 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.

---

## 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

**MC-2497-60021 Grafitowy**

<b>Grupa cenowa</b>	II
<b>Skład</b>	poliester pochodzący z recyklingu 97%, poliester 3%
<b>Gramatura</b>	218g/m <sup>2</sup>
<b>Odporność na ścieranie</b>	60,000 cykli Martindale, EN ISO 12947-2, EN ISO 12947-2; 100,000 double rubs wyzenbeek ASTM D4157
<b>Odporność na światło</b>	skala 1-8, maks. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8
<b>Odporność na piling</b>	skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-2, 4-5
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	suche: 4-5, mokre: 4-5, skala 1-5, maks. 5 - EN ISO 105x12
<b>Akustyczne pochłanianie dźwięku</b>	Acoustic test air flow resistanc EN 29053 & ISO 9053-1 (airflow resistance)
<b>Trudnozapalność</b>	CA TB 117-2013 ASTM E 84 klasa I BS EN 1021-1 Papierosy BS EN 1021-2 Match BS 476 część 7 klasa I
<b>Producent</b>	GABRIEL
<b>Gwarancja producenta tkaniny</b>	10 lat