

Karta produktu

# Baltic Soft Duo

## krzesło kubelkowe tapicerowane podstawa aluminiowa

Siedziska

### Dane techniczne

- Siedzisko tapicerowane + poducha z marszczeniem - pianka cięta, gęstość 40 kg/m<sup>3</sup>, tapicerowana;
- Podstawa BL5PP19 - 4-ro ramienna, aluminium polerowane, siedzisko obrotowe - 360°, odlew aluminiowy, nogi zakończone stopkami tworzywowymi;
- Podstawa BL5PP19K - 4-ro ramienna, aluminium polerowane, siedzisko obrotowe - 360°, odlew aluminiowy, kółka do powierzchni miękkich lub twardych (opcja z dopłatą);
- Opcja z dopłatą: blat do pisania - sklejka lakierowana; blat + uchwyt metalowy - zawsze w kolorze podstawy krzesła;
- Wymiary: 530 x 540 mm, wys: 760 mm / 750 mm
- Maksymalne obciążenie - 120 kg;
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

### Wybrana konfiguracja

#### BL5PP19K

**Wysokość:** 750 mm

**Szerokość:** 530 mm

**Głębokość:** 540 mm

**Kolor podstawy:** Aluminium polerowane

**Kolor siedziska:** A-63127 Mandarynkowy

**Kółka:** Kółka na powierzchnię miękką

**Blat do pisania:** Nie

**Kolor blatu:** Nie dotyczy

### Odpowiedzialność ekologiczna



### 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.

- 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.

---

## 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

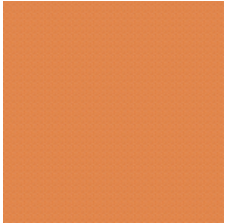
Skład materiałowy: karton + folia

Zdatność do recyklingu: 100%

---

## Dane techniczne tkaniny

### A-63127 Mandarynkowy

	<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