

Karta produktu

Baltic Basic

hoker plastikowy

Siedziska

Dane techniczne

- Siedzisko - polipropylen;
 - Podstawa - stelaż malowany proszkowo, wykonany z rury $\varnothing 18$ mm, grubości ścianki 2 mm, stopki tworzywowe; BL1P23H, BL1P24H - płyta metalowa;
 - Podstawa BL1P23H, BL1P24H - stelaż malowany proszkowo, wykonany z drutu $\varnothing 12$ mm, nogi zakończone ślizgaczami;
 - BL1P5H, BL1P23H - wysokość siedziska: 620 mm, wysokość dopasowana do standardowej wysokości blatu kuchennego, 800-900 mm;
 - BL1P4H, BL1P24H - wysokość siedziska: 790 mm, wysokość dopasowana do standardowej wysokości blatu barowego, 1100-1200 mm
 - Maksymalne obciążenie - 120 kg;
 - Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej
-

Wybrana konfiguracja

BL1P5H

Wysokość: 880 mm

Wysokość siedziska: 620 mm

Szerokość: 510 mm

Głębokość: 480 mm

Kolor siedziska: Oliwkowy RAL 6013

Kolor podstawy: Oliwkowy półmat RAL 6013

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 krzeseł.
- 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.
- Zrównoważona produkcja – wpływ naszych mebli na środowisko nie jest nam obojętny, dlatego dostarczamy niezbędne informacje na temat cyklu życia naszych produktów poprzez Deklaracje Środowiskowe 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 recyklingu

34%

Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 100%
- Downcycling: 0%

Opakowanie

Skład materiałowy: karton + folia

Zdatność do recyklingu: 100%

Dane techniczne tkaniny