

Karta produktu

New School

hoker ze sklejki

Dane techniczne

- N1N04H - wysokość siedziska: 640 mm, wysokość dopasowana do standardowej wysokości blatu kuchennego, 800-900 mm;
- N1N05H - wysokość siedziska: 820 mm, wysokość dopasowana do standardowej wysokości blatu barowego, 1100-1200 mm;
- Siedzisko, oparcie - sklejka (8 warstw / 9 mm);
- `pagebreakavoidchecked="true"`;
- Podłokietniki (opcja z dopłatą) - metalowe (prawy + lewy) w kolorze stelaża;
- Podłokietniki (opcja z dopłatą) - metalowe (prawy + lewy) w kolorze stelaża; `pagebreakavoidchecked="true"`;
- Podstawa N1N04H - hoker niski, płoza metalowa, stelaż malowany proszkowo, wykonany z rury Ø18 mm, grubość ścianki 2 mm; sztaplowanie - max. 5 sztuk;
- Podstawa N1N05H - hoker wysoki, płoza metalowa, stelaż malowany proszkowo, wykonany z rury Ø18 mm, grubość ścianki 2 mm; sztaplowanie - max. 5 sztuk;
- Max. obciążenie - 120 kg
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

Wybrana konfiguracja

N1N04H

Wysokość: 990 mm

Wysokość siedziska: 640 mm

Szerokość: 530 mm

Głębokość: 550 mm

Kolor podstawy: Niebieski półmat RAL 5003

Kolor oparcia i siedziska: Sklejka fornirowa niebieski RAL 5003

Podłokietniki: Brak podłokietników

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.

- Zrównoważona produkcja- wpływ naszych mebli na środowisko nie jest nam obojętny, dlatego dostarczamy niezbędne informacje na temat cyklu życia krzesel New School poprzez Deklarację Środowiskową Produktu (EPD).
 - Stalowe profile malujemy przy użyciu farb proszkowych, zmniejsza to emisję lotnych związków organicznych.
 - Sklejkę wykorzystywaną do produkcji krzesel New School pozyskujemy od producentów posiadających certyfikaty FSC/PEFC.
-

Skład materiałowy z opakowaniem

- Stal: 38%
- Tworzywo sztuczne: 2%
- MDF: 6%
- Tektura: 15%
- Sklejka: 33%
- Reszta: 5%

*badania dla przedstawiciela gamy

Zawartość z recyklingu

34%

Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 93%
 - Downcycling: 7%
-

Opakowanie

Skład materiałowy: karton + folia

Zdatność do recyklingu: 100%

Dane techniczne tkaniny
