

Karta produktu

New School

hoker tapicerowany

Dane techniczne

- N1N04HF - wysokość siedziska: 640 mm, wysokość dopasowana do standardowej wysokości blatu kuchennego, 800-900 mm;
- N1N05HF - wysokość siedziska: 820 mm, wysokość dopasowana do standardowej wysokości blatu barowego, 1100-1200 mm;
- Siedzisko, oparcie – tapicerka, zamek błyskawiczny w kolorze czarnym – brak możliwości odpinania;
- `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 N1N04HF – hoker niski, płoza metalowa, stelaż malowany proszkowo, wykonany z rury Ø18 mm, grubość ścianki 2 mm;
- Podstawa N1N05HF – hoker wysoki, płoza metalowa, stelaż malowany proszkowo, wykonany z rury Ø18 mm, grubość ścianki 2 mm;
- Max. obciążenie – 120 kg
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

Wybrana konfiguracja

N1N04HF

Wysokość: 990 mm

Wysokość siedziska: 640 mm

Szerokość: 530 mm

Głębokość: 550 mm

Kolor podstawy: Oliwkowy półmat RAL 6013

Kolor oparcia i siedziska: A-68274 Khaki

Podłokietniki: Komplet 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%
- Tkanina: 6%
- Tektura: 13%
- Pianka poliuretanowa: 2%
- Sklejka: 27%
- MDF: 6%
- Reszta: 5%

*badania dla przedstawiciela gamy

Zawartość z recyklingu

34%

Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 93%
 - Downcycling: 7%
-

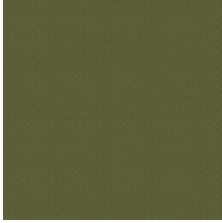
Opakowanie

Skład materiałowy: karton + folia

Zdatność do recyklingu: 100%

Dane techniczne tkaniny

A-68274 Khaki

	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