

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/krzeslo-do-stolowki-wilson-brzoza-srebrny-p-120627.html>



Krzesło Do Stołówki Wilson brzoza, Srebrny

Cena brutto	269,37 zł
Cena netto	219,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_115802
Kod EAN	4
Producent	AJ Produkty

Opis produktu

Informacje o produkcie

Proste i stylowe krzesło do pomieszczeń wymagających dużej ilości miejsca do siedzenia, np. stołówek i pomieszczeń socjalnych. Krzesła można łatwo i szybko układać w stos, co zapewnia oszczędność miejsca i ułatwia czyszczenie.

Siedzisko i oparcie są wykonane z trwałego materiału, który jest łatwy do czyszczenia i odporny na intensywne użytkowanie. To sprawia, że krzesło szczególnie nadaje się do stołówek i innych wymagających miejsc. Front siedziska jest lekko zaokrąglony, aby przeciwdziałać uciskowi poniżej kolan i zapewnić dodatkowy komfort. Rama z rur ma profilowane nogi, które zapewniają wysoką stabilność.

Proste i stylowe krzesło do pomieszczeń wymagających dużej ilości miejsca do siedzenia, np. stołówek i pomieszczeń socjalnych. Krzesła można łatwo i szybko układać w stos, co zapewnia oszczędność miejsca i ułatwia czyszczenie.

Siedzisko i oparcie są wykonane z trwałego materiału, który jest łatwy do czyszczenia i odporny na intensywne użytkowanie. To sprawia, że krzesło szczególnie nadaje się do stołówek i innych wymagających miejsc. Front siedziska jest lekko zaokrąglony, aby przeciwdziałać uciskowi poniżej kolan i zapewnić dodatkowy komfort. Rama z rur ma profilowane nogi, które zapewniają wysoką stabilność.

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

Specyfikacja produktu

- Wysokość siedziska:450 mm
- Głębokość siedziska:400 mm
- Szerokość siedziska:390 mm
- Szerokość:440 mm
- Pełna wysokość:780 mm
- Sztaplowane:Tak
- Kolor:Brzoza
- Materiał siedziska:Sklejka
- Kolor stelaża:Srebrny
- Kod koloru stelaża:RAL 9006
- Materiał podstawy:Stal
- Nośność:100 kg
- Rekomendowana liczba osób potrzebna:1
- Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:5 Min
- Waga:4,21 kg
- Montaż:Zmontowane
- Testowane:EN 1729-1:2015/AC:2016, EN 16139:2013, EN 1729-2:2023