

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



## Krzesło Do Stołówki Wilson brzoza, Srebrny

Cena brutto	<b>269,37 zł</b>
Cena netto	<b>219,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_115802</b>
Kod EAN	<b>4</b>
Producent	<b>AJ</b>

### 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