

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/drewniane-krzeslo-do-stolowki-linus-450-mm-brzoza-laminat-brzozowy-p-20369.html>



## Drewniane Krzesło Do Stołówki Linus, 450 Mm, Brzoza, Laminat Brzozowy

Cena brutto	<b>872,07 zł</b>
Cena netto	<b>709,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_362662</b>
Kod EAN	<b>4</b>
Producent	<b>AJ</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Drewniane krzesło do stołówki LINUS to wytrzymały model o stylowym wyglądzie. Pomaga stworzyć przyjemną przestrzeń do spożywania posiłków. Krzesło wyposażone w stabilną ramę z drewna brzozowego. Siedzisko pokryte laminatem, a oparcie - formirem brzozowym. Krzesło można podwiesić na blacie przy pomocy oparcia, co ułatwia sprząatanie podłogi w okolicy stołu. Dla łatwiejszego przechowywania i sprzątania krzesła LINUS można sztaplować (maks. 4 sztuki w stosie). Krzesła są łatwe do wyczyszczenia i dostępne w wielu różnych kolorach.

Drewniane krzesło do stołówki LINUS to wytrzymały model o stylowym wyglądzie. Pomaga stworzyć przyjemną przestrzeń do spożywania posiłków. Krzesło wyposażone w stabilną ramę z drewna brzozowego. Siedzisko pokryte laminatem, a oparcie - formirem brzozowym. Krzesło można podwiesić na blacie przy pomocy oparcia, co ułatwia sprząatanie podłogi w okolicy stołu. Dla łatwiejszego przechowywania i sprzątania krzesła LINUS można sztaplować (maks. 4 sztuki w stosie). Krzesła są łatwe do wyczyszczenia i dostępne w wielu różnych kolorach.

#### Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

#### Modele BIM

BIMlogoPokaż modele BIM do pobrania

---

## Modele BIM

BIMlogoPokaż modele BIM do pobrania

## Specyfikacja produktu

- Wysokość siedziska:450 mm
  - Głębokość siedziska:400 mm
  - Szerokość siedziska:400 mm
  - Szerokość:510 mm
  - Sztaplowane:Tak
  - Kolor:Brzoza
  - Materiał siedziska:Laminat
  - Specyfikacja materiału:Surforma M4269
- 
- Kolor stelaża:Brzoza
  - Materiał podstawy:Drewno
  - Rekomendowana liczba osób potrzebna:1
  - Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:5 Min
  - Waga:4,5 kg
  - Montaż:Zmontowane
  - Testowane:EN 16139:2013