

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/stol-barowy-okragly-700x1000-mm-brzoza-p-20272.html>



## Stół Barowy, Okrągły, ø700x1000 Mm, Brzoza

Cena brutto	<b>1 905,27 zł</b>
Cena netto	<b>1 549,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_364281</b>
Kod EAN	<b>1</b>
Producent	<b>AJ</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Prosty i stylowy stół z podstawą w kształcie filaru stanowi doskonałe uzupełnienie kącika wypoczynkowego.

Okrągły blat z laminatu wysokociśnieniowego HPL zapewnia gładką, twardą i wytrzymałą powierzchnię. Jest łatwy do utrzymania w czystości i umożliwia szybkie usunięcie śladów po filiżankach i kubkach. Okrągła rama posiada dużą, okrągłą podstawę, która zapewnia doskonałą stabilność. Podstawa wyposażona jest w cztery otwory, dzięki którym z łatwością zakotwisz stół do podłoża.

Połącz z jednym lub dwoma krzesłami barowymi i stwórz przytulny kącik do siedzenia. Minimalistyczny design sprawia, że stół sprawdzi się w większości środowisk, takich jak restauracje, stołówki i biura.

Prosty i stylowy stół z podstawą w kształcie filaru stanowi doskonałe uzupełnienie kącika wypoczynkowego.

Okrągły blat z laminatu wysokociśnieniowego HPL zapewnia gładką, twardą i wytrzymałą powierzchnię. Jest łatwy do utrzymania w czystości i umożliwia szybkie usunięcie śladów po filiżankach i kubkach. Okrągła rama posiada dużą, okrągłą podstawę, która zapewnia doskonałą stabilność. Podstawa wyposażona jest w cztery otwory, dzięki którym z łatwością zakotwisz stół do podłoża.

Połącz z jednym lub dwoma krzesłami barowymi i stwórz przytulny kącik do siedzenia. Minimalistyczny design sprawia, że stół sprawdzi się w większości środowisk, takich jak restauracje, stołówki i biura.

#### Dokumenty

---

Wydrukuj kartę produktu [Pobierz instrukcję montażu](#)

## Specyfikacja produktu

- Wysokość:1000 mm
- Średnica:700 mm
- Model:Okragły
- Podstawa:Stale nogi
- Kolor blatu:Brzoza
- Materiał blatu:HPL
- Kolor stelaża:Srebrny
- Kod koloru stelaża:RAL 9006
- Materiał podstawy:Stal
- Waga:34,01 kg
- Montaż:Do samodzielnego montażu
- Testowane:EN 15372:2016