

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/stol-na-filarze-700x1100-mm-brzoza-p-19398.html>



## Stół Na Filarze, ø700x1100 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_364271</b>
Kod EAN	<b>1</b>
Producent	<b>AJ</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Stylowy stół barowy z wytrzymałego, łatwego w czyszczeniu laminatu.

Prosty i stylowy stół z podstawą w formie filaru stanowi doskonałe uzupełnienie kąca 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 formie filaru stanowi doskonałe uzupełnienie kąca 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**

## **Specyfikacja produktu**

- Wysokość:1100 mm
- Średnica:700 mm
- Model:Okrągły
- Podstawa:Stale nogi
- Kolor blatu:Brzoza
- Materiał blatu:HPL
- Kolor stelaża:Srebrny
- Kod koloru stelaża:RAL 9006
- Materiał podstawy:Stal
- Waga:42 kg
- Montaż:Do samodzielnego montażu
- Testowane:EN 15372:2016