

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/stol-na-filarze-700x720-mm-brzoza-p-19410.html>

Stół Na Filarze, ø700x720 Mm, Brzoza



Cena brutto	1 782,27 zł
Cena netto	1 449,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_364251
Kod EAN	4
Producent	AJ

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 fotelami 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 fotelami 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: 720 mm
- Średnica: 700 mm
- Model: Okrągły
- Podstawa: Stałe nogi
- Kolor blatu: Brzoza
- Materiał blatu: HPL
- Kolor stelaża: Srebrny
- Kod koloru stelaża: RAL 9006
- Materiał podstawy: Stal
- Rekomendowana liczba osób potrzebna: 1
- Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba: 25 Min
- Waga: 27,01 kg
- Montaż: Do samodzielnego montażu
- Testowane: EN 15372:2016