

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 produktuPobierz 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