

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



Stół Na Filarze, ø700x1100 Mm, Brzoza

Cena brutto	1 905,27 zł
Cena netto	1 549,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_364271
Kod EAN	1
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Prosty i stylowy stół z podstawą w formie 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 formie 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:1100 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:36,01 kg
- Montaż:Do samodzielnego montażu
- Testowane:EN 15372:2016