

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/stol-na-filarze-700x1100-mm-brzoza-p-21995.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

Stylowy stół barowy z wytrzymałego, łatwego w czyszczeniu laminatu. Prosty i stylowy stół z podstawą w formie filaru stanowi doskonałe uzupełnienie kąjka 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 kąjka 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 tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji

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
- Waga: 42 kg
- Montaż: Do samodzielnego montażu

