

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/stol-barowy-alva-700x1000-mm-bialy-antracyt-p-24489.html>



Stół Barowy Alva ø700x1000 Mm, Biały, Antracyt

Cena brutto	1 917,57 zł
Cena netto	1 559,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	AJ_364482
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 kształcie filaru stanowi doskonałe uzupełnienie kącia 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 kształcie filaru stanowi doskonałe uzupełnienie kącia 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:1000 mm
- Średnica:700 mm
- Model:Okrągły
- Podstawa:Stałe nogi
- Kolor blatu:Biały
- Materiał blatu:HPL
- Kolor stelaża:Antracyt
- Kod koloru stelaża:RAL 7021
- Materiał podstawy:Stal
- Waga:40 kg
- Montaż:Do samodzielnego montażu
- Testowane:EN 15372:2016