

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/stol-barowy-bianca-1800x700x1125-mm-czarny-szary-p-10803.html>



## Stół Barowy Bianca, 1800x700x1125 Mm, Czarny, Szary

Cena brutto	<b>2 028,27 zł</b>
Cena netto	<b>1 649,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_120832</b>
Kod EAN	<b>1</b>
Producent	<b>AJ</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Stół barowy z dużym, prostokątnym blatem z wykończeniem o strukturze drewna. Podwójny stelaż.

Stoły barowe to praktyczne elementy wyposażenia, które posiadają wszechstronne zastosowanie. Sprawdzą się w kawiarniach, restauracjach i biurach. Dokup krzesła i stwórz przyjazną przestrzeń do siedzenia lub używaj bez krzeseł, wspomagając integrację użytkowników. Prezentowany stół jest ceniony ze względu na swoją prostotę i elegancję. Wykończenie imitujące strukturę drewna nadaje ekskluzywny wygląd. Blat niezwykle trwały, wykonany z laminatu wysokociśnieniowego HPL, zapewniającego łatwą pielęgnację. Podwójny stelaż gwarantuje stabilność. Produkt łatwo dopasować do pozostałych posiadanych elementów wyposażenia.

Stoły barowe to praktyczne elementy wyposażenia, które posiadają wszechstronne zastosowanie. Sprawdzą się w kawiarniach, restauracjach i biurach. Dokup krzesła i stwórz przyjazną przestrzeń do siedzenia lub używaj bez krzeseł, wspomagając integrację użytkowników. Prezentowany stół jest ceniony ze względu na swoją prostotę i elegancję. Wykończenie imitujące strukturę drewna nadaje ekskluzywny wygląd. Blat niezwykle trwały, wykonany z laminatu wysokociśnieniowego HPL, zapewniającego łatwą pielęgnację. Podwójny stelaż gwarantuje stabilność. Produkt łatwo dopasować do pozostałych posiadanych elementów wyposażenia.

---

## Dokumenty

Pobierz instrukcję montażu

## Specyfikacja produktu

- Długość:1800 mm
- Wysokość:1125 mm
- Szerokość:700 mm
- Grubość blatu:22 mm
- Model:Prostokątny
- Podstawa:Stałe nogi
- Kolor blatu:Czarny
- Materiał blatu:HPL
- Kolor stelaża:Szary
- Materiał podstawy:Stal
- Waga:65,3 kg
- Montaż:Do samodzielnego montażu