

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/stol-skladany-nicke-1200x800x720-mm-laminat-brzoza-galwanizowany-p-70200.html>



Stół Składany Nicke, 1200x800x720 Mm, Laminat Brzoza, Galwanizowany

Cena brutto **1 162,40 zł**

Cena netto **945,04 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **AJ_349412_792**

Producent **AJ**

Opis produktu

Informacje o produkcie

Praktyczny stół składany z czterema nogami, który jest łatwy do rozstawienia i złożenia.

Nasz składany stół to praktyczny mebel do szkół, przedszkoli, biur itp. Stół jest idealny, gdy potrzeba więcej miejsca dla gości lub do zastosowań tymczasowych. Można zestawić ze sobą kilka stołów, tworząc większą powierzchnię roboczą.

Dzięki składanej ramie stół jest wygodny do przechowywania i transportu. Połącz ze sztaplowanymi lub składanymi krzesłami i stwórz komfortowe rozwiązanie do miejsc, gdzie potrzeba elastycznych i funkcjonalnych mebli.

Błat posiada trwałą powierzchnię z laminatu wysokociśnieniowego, która jest zarówno odporna na zarysowania i zacieki, jak i łatwa do wyczyszczenia. Ramę wykonano z trwałych galwanizowanych rur stalowych.

Nasz składany stół to praktyczny mebel do szkół, przedszkoli, biur itp. Stół jest idealny, gdy potrzeba więcej miejsca dla gości lub do zastosowań tymczasowych. Można zestawić ze sobą kilka stołów, tworząc większą powierzchnię roboczą.

Dzięki składanej ramie stół jest wygodny do przechowywania i transportu. Połącz ze sztaplowanymi lub składanymi krzesłami i stwórz komfortowe rozwiązanie do miejsc, gdzie potrzeba elastycznych i funkcjonalnych mebli.

Blat posiada trwałą powierzchnię z laminatu wysokociśnieniowego, która jest zarówno odporna na zarysowania i zacieki, jak i łatwa do wyczyszczenia. Ramę wykonano z trwałych galwanizowanych rur stalowych.

Dokumenty

Specyfikacja produktu

- Długość:1200 mm
- Wysokość:720 mm
- Szerokość:800 mm
- Grubość blatu:20 mm
- Model:Prostokątny
- Podstawa:Składany
- Kolor blatu:Brzoza
- Materiał blatu:HPL
- Kolor stelaża:Galwanizowany
- Materiał podstawy:Stal
- Waga:25 kg