

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/stol-skladany-nicke-1200x700x720-mm-laminat-brzoza-galwanizowany-p-78574.html>



Stół Składany Nicke, 1200x700x720 Mm, Laminat Brzoza, Galwanizowany

Cena brutto	959,40 zł
Cena netto	780,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_349382_735
Producent	AJ Produkty

Opis produktu

Informacje o produkcie

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, jaki 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.

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

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

Specyfikacja produktu

- Długość:1200 mm
- Wysokość:720 mm
- Szerokość:700 mm
- Grubość blatu:20 mm
- Model:Prostokątny
- Podstawa:Składany
- Kolor blatu:Brzoza
- Materiał blatu:HPL
- Kolor stelaża:Galwanizowany
- Materiał podstawy:Stal
- Rekomendowana liczba osób potrzebna:1
- Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:5 Min
- Waga:20 kg
- Testowane:EN 15372:2016