

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/stol-skladany-nicke-1800x800x720-mm-laminat-buk-srebrny-p-78569.html>



Stół Składany Nicke, 1800x800x720 Mm, Laminat Buk, Srebrny

Cena brutto	1 265,70 zł
Cena netto	1 029,02 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_349361_735
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.

Blat posiada trwałą powierzchnię z laminatu wysokociśnieniowego, która jest zarówno odporna na zarysowania i zacieki, jaki i łatwa do wyczyszczenia. Rama wykonana z wytrzymałych rur stalowych w kolorze srebrnym.

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, jaki i łatwa do wyczyszczenia. Rama wykonana z wytrzymałych rur stalowych w kolorze srebrnym.

Dokumenty

Specyfikacja produktu

- Długość:1800 mm
- Wysokość:720 mm
- Szerokość:800 mm
- Grubość blatu:20 mm
- Model:Prostokątny
- Podstawa:Składany
- Kolor blatu:Buk
- Materiał blatu:HPL
- Kolor stelaża:Srebrny
- Kod koloru stelaża:RAL 9006
- Materiał podstawy:Stal
- Waga:35 kg