

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/siedzisko-dot-okragle-oparcie-1300-mm-tkanina-medley-limonkowy-p-20680.html>



Siedzisko Dot, Okrągłe Oparcie, ø 1300 Mm, Tkanina Medley, Limonkowy

Cena brutto	5 410,77 zł
Cena netto	4 399,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_3300709
Kod EAN	5
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Duże siedzisko z okrągłym oparciem w centralnej części. Wyściółka z wysokoelastycznej zimnej pianki. Posiada trwałą tapicerkę i jest idealnym rozwiązaniem do przestrzeni wspólnych, poczekalni i stref wypoczynku.

Siedzisko DOT to duży mebel do siedzenia z miejscem dla wielu osób. Okrągły kształt zaprasza do skorzystania i zapewnia przytulny wygląd.

Nasz mebel jest bardzo wszechstronny w swej prostocie.

Siedzisko DOT posiada ramę ze sklejki drewnianej oraz nogi z okrągłych rur stalowych lakierowanych proszkowo na kolor srebrnoszary. Wypełnienie z zimnej pianki wysokoelastycznej sprawia, że mebel nie odkształca się i zapewnia dobre podparcie.

Siedzisko i oparcie zostały pokryte wytrzymałą tkaniną 100% poliester, którą można prać w pralce w temp. 60°C.

Siedzisko DOT to duży mebel do siedzenia z miejscem dla wielu osób. Okrągły kształt zaprasza do skorzystania i zapewnia przytulny wygląd.

Nasz mebel jest bardzo wszechstronny w swej prostocie.

Siedzisko DOT posiada ramę ze sklejki drewnianej oraz nogi z okrągłych rur stalowych lakierowanych proszkowo na kolor srebrnoszary. Wypełnienie z zimnej pianki wysokoelastycznej sprawia, że mebel nie odkształca się i zapewnia dobre podparcie.

Siedzisko i oparcie zostały pokryte wytrzymałą tkaniną 100% poliester, którą można prać w pralce w temp. 60°C.

Dokumenty

Specyfikacja produktu

- Wysokość siedziska:450 mm
- Średnica:1300 mm
- Pełna wysokość:755 mm
- Kolor:Limonkowy
- Materiał:Tkanina
- Specyfikacja materiału:Gabriel - Medley 68002
- Skład:100% Poliester
- Odporność na ścieranie:75000 Md
- Kolor stelaża:Srebrny
- Kod koloru stelaża:RAL 9006
- Materiał podstawy:Stal
- Pranie:60°
- Kształt:Ogrągłe
- Waga:25 kg