

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/krzeslo-hartford-eko-skora-czarny-p-123346.html>



## Krzesło Hartford Eko-skóra, Czarny

Cena brutto **281,67 zł**

Cena netto **229,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **AJ\_102201**

Kod EAN **4**

Producent **AJ**

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Eleganckie krzesło zapewniające wygodę i oferujące siedzisko z grubą wyściółką. Idealne na bankiety, konferencje, targi handlowe, do restauracji itp. Łączniki do krzesel umożliwiają ustawienie krzesel w połączone rzędy.

Krzesło oferuje zgrabną, ale solidną ramę. Zarówno siedzisko, jak i oparcie oferują miękką wyściółkę, zapewniającą dodatkowy komfort. Krzesło posiada wygodny uchwyt na oparciu, który ułatwia obsługę i przenoszenie.

Krzesła można sztaplować, dzięki czemu łatwo je odstawić, gdy nie są potrzebne. Krzesła sztaplowane zajmują niewiele miejsca podczas przechowywania, co ułatwia utrzymanie porządku w pomieszczeniu.

Eleganckie krzesło zapewniające wygodę i oferujące siedzisko z grubą wyściółką. Idealne na bankiety, konferencje, targi handlowe, do restauracji itp. Łączniki do krzesel umożliwiają ustawienie krzesel w połączone rzędy.

Krzesło oferuje zgrabną, ale solidną ramę. Zarówno siedzisko, jak i oparcie oferują miękką wyściółkę, zapewniającą dodatkowy komfort. Krzesło posiada wygodny uchwyt na oparciu, który ułatwia obsługę i przenoszenie.

Krzesła można sztaplować, dzięki czemu łatwo je odstawić, gdy nie są potrzebne. Krzesła sztaplowane zajmują niewiele miejsca podczas przechowywania, co ułatwia utrzymanie porządku w pomieszczeniu.

#### Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

---

## Specyfikacja produktu

- Wysokość siedziska:465 mm
- Głębokość siedziska:400 mm
- Szerokość siedziska:400 mm
- Szerokość:440 mm
- Pełna wysokość:935 mm
- Sztaplowane:Tak
- Kolor:Czarny
- Materiał:Eko-skóra
- Kolor stelaża:Czarny
- Kod koloru stelaża:RAL 9005
- Materiał podstawy:Stal
- Nośność:150 kg
- Rekomendowana liczba osób potrzebna:1
- Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:5 Min
- Waga:7,5 kg
- Montaż:Zmontowane
- Testowane:EN 16139:2013