

Link do produktu: <https://art-squad.pl/9-cz-zestaw-barowy-do-ogrodu-z-poduszkami-rattan-pe-szary-p-42464.html>



9-cz. zestaw barowy do ogrodu, z poduszkami, rattan PE, szary

Cena	3 463,55 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5-6 dni roboczych
Numer katalogowy	3064863
Kod EAN	8720286247983

Opis produktu

Ten stylowy zestaw mebli barowych do ogrodu zapewni Ci spokój i wygodę w czasie spędzonym z rodziną i przyjaciółmi.

Zawierający malowaną proszkowo, stalową ramę pokrytą rattanem PE stolik barowy zapewnia lata użytkowania na zewnątrz. Ponadto blat i podstawa z litego drewna akacjowego zapewniają jego dodatkową wytrzymałość i stabilność. Hokerki również mają stalową konstrukcję pokrytą odpornym na czynniki pogodowe rattanem PE, co zapewnia ich stabilność oraz łatwość przestawiania. Poduszki i podnóżki oferują większy komfort siedzenia na krześle.

Uwaga: aby przedłużyć żywotność mebli ogrodowych, zalecamy ich regularne czyszczenie i niepozostawianie na zewnątrz bez właściwego zabezpieczenia.

Czyszczenie: użyj roztworu wody z delikatnym detergentem

Przechowywanie: jeśli jest to możliwe, przechowuj produkt w chłodnym, suchym pomieszczeniu. Jeżeli ma on być przechowywany na zewnątrz, należy go zabezpieczyć wodoszczelną osłoną. Po deszczu lub śniegu usuń nadmiar wody lub śniegu z płaskich powierzchni i osusz je. Zapewnij wystarczającą cyrkulację powietrza, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych przez wilgoć.

DANE TECHNICZNE:

- **Stolik:**
 - Kolor: szary
 - Materiał: rattan PE, stal malowana proszkowo, lite drewno akacjowe wykończone olejem
 - Wymiary: 80 x 80 x 110 cm (dł. x szer. x wys.)
 - Grubość blatu: 2 cm
- **Stołek:**
 - Kolor: szary
 - Kolor poduszki: antracytowy
 - Materiał: rattan PE, malowana proszkowo stal, tkanina (100% poliester)
 - Wymiary: 40 x 44 x 108 cm (szer. x gł. x wys.)
 - Wysokość siedziska nad ziemią: 76 cm
 - Wymiary poduszki na siedzisko: 40 x 37 x 4 cm (szer. x gł. x gr.)
 - Wymagany montaż: tak
- **Zawartość przesyłki:**
 - 1 x stół
 - 8 x stołek

- 8 x poduszka na siedzisko