

Link do produktu: <https://art-squad.pl/sofy-ogrodowe-bez-podlokietnikow-z-poduszkami-2-szt-sosna-p-137654.html>



Sofy ogrodowe bez podłokietników, z poduszkami, 2 szt., sosna

Cena	677,03 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5-6 dni roboczych
Numer katalogowy	838085
Kod EAN	8721012078307

Opis produktu

Te drewniane siedziska z poduszkami sprawdzą się w Twoim ogrodzie, na tarasie lub na patio i będą idealne do spotkań z rodziną i przyjaciółmi lub spędzania czasu na świeżym powietrzu.

- Lite drewno sosnowe: drewno to piękny, naturalny materiał. Ma ono prostą strukturę słoików, a sęki nadają mu wyjątkowy, rustykalny wygląd. Wykonana z litego drewna sosnowego sofa bez podłokietników jest trwała i stabilna.
- Komfort siedzenia: oparcie i wyściełane poduszki sprawiają, że na tej sofie ogrodowej siedzi się bardzo wygodnie.
- Listwowa konstrukcja: konstrukcja z listew zapobiega gromadzeniu się wody, dzięki czemu siedzisko pozostanie suche i nie zapleśnieje.
- Modułowy design: sofa cechuje się modułowym designem, dzięki czemu jest całkowicie wszechstronna i można ją bez trudu przestawiać. Możesz zestawić ten element z innymi modułami, które można znaleźć w rozwijanym menu, aby stworzyć swoją własną aranżację zestawu wypoczynkowego do ogrodu.

Warto wiedzieć:

- Aby utrzymać meble ogrodowe w dobrej kondycji, zalecamy zabezpieczenie ich wodoodpornym pokrowcem.

DANE TECHNICZNE:

- **Sofa bez podłokietników:**
 - Materiał: lite drewno sosnowe (surowe)
 - Wymiary sofy bez podłokietnika: 70 x 70 x 67 cm (szer. x gł. x wys.)
 - Wymiary siedziska: 70 x 63,5 cm (szer. x gł.)
 - Wysokość oparcia: 37 cm
 - Maksymalne obciążenie (na każde siedzisko): 110 kg
- **Poduszka:**
 - Kolor: szary
 - Materiał pokrycia: tkanina Oxford
 - Materiał wypełnienia: bawełna PP
 - Wymiary poduszki na siedzisko: 70 x 70 x 12 cm (dł. x szer. x gr.)
 - Wymiary poduszki na oparcie: 70 x 40 x 12 cm (dł. x szer. x gr.)
 - Wymagany montaż: tak
- **Zawartość przesyłki:**
 - 2 x sofa bez podłokietników
 - 2 x poduszka na siedzisko

- 2 x poduszka na oparcie