

Link do produktu: <https://art-squad.pl/5-czesciowy-zestaw-mebli-ogrodowych-antracytowy-stal-p-110952.html>



5-częściowy zestaw mebli ogrodowych, antracytowy, stal

Cena	1 333,56 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5-6 dni roboczych
Numer katalogowy	3187976
Kod EAN	8720845890056

Opis produktu

Ten modny zestaw mebli ogrodowych o eleganckim i współczesnym wyglądzie będzie znakomitą wyborem do relaksu na świeżym powietrzu.

- Trwały materiał: stal to niezwykle twardy i mocny materiał. Zapewnia wytrzymałość i stabilność. Malowanie proszkowe i powłoka elektroforetyczna na stali tworzy warstwę ochronną przed zużyciem i korozją.
- Stabilna rama: malowana proszkowo rama ze stali z powłoką elektroforetyczną zapewnia solidność i stabilność zestawu.
- Możliwość regulacji i składania: oparcia krzeseł stołowych można ustawić w jednej z 6 pozycji, co zapewnia wygodę. Gdy krzesła nie są używane, można je złożyć, aby zaoszczędzić miejsce.
- Praktyczny blat: solidny blat stołu jest idealnym miejscem na posiłki, napoje i przedmioty dekoracyjne.
- Eleganckie nogi: wygięte nogi stołu ogrodowego tworzą atmosferę elegancji, zapewniając jednocześnie stabilność.
- Siatkowa konstrukcja: zestaw mebli ogrodowych emanuje prostym i ponadczasowym wyglądem. Sprawdzi się na balkonie, werandzie, w ogrodzie, na tarasie itd.

Uwaga:

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

DANE TECHNICZNE:

- Kolor: antracytowy
- Materiał: stal (z powłoką elektroforetyczną i proszkową)
- **Stolik:**
- Wymiary: 80 x 80 x 72,5 cm (dł. x szer. x wys.)
- **Rozkładany fotel ogrodowy:**
- Wymiary (po rozłożeniu): 56 x (61-94) x (82-102) cm (szer. x gł. x wys.)
- Wymiary (po złożeniu): 56 x 86 x 14 cm (dł. x szer. x wys.)
- Wymiary siedziska: 46 x 40 cm (szer. x gł.)
- Wysokość siedziska nad ziemią: 41 cm
- Wysokość podłokietników nad ziemią: 61-65 cm
- Maksymalne obciążenie (na każde siedzisko): 110 kg
- Wymagany montaż: tak
- **Zawartość przesyłki:**
- 1 x stół
- 4 x rozkładany fotel ogrodowy

