

Link do produktu: <https://www.klikajkupujonline.pl/namiot-pawilon-ogrodowy-eventowy-na-piknik-torba-szary-multigarden-p-178.html>

Namiot pawilon ogrodowy eventowy na piknik + torba szary MultiGarden



Cena brutto	263,70 zł
Cena netto	214,39 zł
Numer katalogowy	NAMI-000178
Kod producenta	1080
Kod EAN	5903089067641

Opis produktu

NAMIOT EVENTOWY MULTIGARDEN

- Idealny **na eventy, imprezy plenerowe, przyjęcia w ogrodzie**
- **Lekka, stabilna konstrukcja** z mocowaniem do gruntu
- **Torba transportowa** w zestawie
- **Opływowy kształt**
- **Otwarta, przewiewna konstrukcja**
- Odporny **na warunki atmosferyczne**
- Materiał poszycia - **poliester**
- **Stelaż z włókna szklanego**
- Produkt marki **MultiGarden**

IDEALNY DO TWOJEGO OGRODU

Zaletą namiotu jest **konstrukcja wykonana z lekkich, wytrzymałych materiałów oraz specjalne poszycie z materiału odpornego na warunki atmosferyczne**. Namiot będzie idealnym zamiennikiem altany, którego lekka konstrukcja **umożliwi stawianie go w dowolnym miejscu**. W szybkim czasie można je rozstawić, a w razie potrzeby zdemontować i przenieść w inne miejsce.



DOBRCZE ZAPROJEKTOWANY

Dzięki eleganckiemu wyglądowi oraz wykonaniu z trwałych, solidnych materiałów, namiot **sprawdzi się nie tylko w przydomowym ogrodzie ale także w ogródkach gastronomicznych lub podczas eventów na świeżym powietrzu**. Konstrukcja pawilonu składa się z połączonych krzyżowo rurek wykonanych z włókna szklanego, co sprawia, że jest ona lekka i wytrzymała. Poszycie wykonano z **odpornej na warunki atmosferyczne tkaniny poliestrowej (190 g/m²)** w eleganckim biało-zielonym kolorze. Namiot został zaprojektowany tak, aby **woda deszczowa ściekała na boki, a otwarta konstrukcja zapewniała przyjemną cyrkulację powietrza**.

SPECYFIKACJA:

- **Długość:** 350 cm
- **Szerokość:** 350 cm
- **Wysokość:** 230 cm
- **Stelaż:** włókno szklane 9,5/11 mm
- **Poszycie:** poliester 190 g/m²
- **Waga:** 4,95 kg
- **Wymiar opakowania:** 70x14x14 cm
- **Kod produktu:** ST-001 GREY
- **Producent:** MultiGarden

