

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/pawilon-ogrodowy-altana-namiot-skladany-3-x-3-x-26-m-czerwone-wino-p-15784.html>



## Pawilon ogrodowy altana namiot składany 3 x 3 x 2.6 m czerwone wino

Cena brutto	<b>829,73 zł</b>
Cena netto	<b>674,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10250042</b>
Kod producenta	<b>10250042</b>
Kod EAN	<b>4250928672117</b>
Sku	<b>1011698</b>

### Opis produktu

Kod producenta: **10250042**

**Ozdobny pawilon ogrodowy marki Uniprodo** doskonale sprawdzi się podczas przyjęć na świeżym powietrzu. Będzie idealny dla właścicieli zajazdów, hoteli, restauracji czy prywatnych ogrodów zapewniając komfortowy odpoczynek na świeżym powietrzu.

Namiot ma wymiary **3 x 3 x 2,6 m** dzięki czemu pomieści wiele osób. Zadaszenie oraz poszycia boczne wykonane zostały z **poliestru o gramaturze 160g/m<sup>2</sup>** co zapewnia im odporność na wszelkie warunki atmosferyczne. Konstrukcję wykonano z **stali** zabezpieczonej farbą proszkową, gwarantującą odporność na uszkodzenia, rdzę czy łuszczenie. Montaż altanki jest prosty i nie zajmuje wiele czasu.

#### Cechy produktu:

- - **Elegancja** - stylowa, kwadratowa altana z zadaszeniem,
- - **Relaks** - doskonałe miejsce na spędzanie czasu wolnego lub do organizacji przyjęcia,
- - **Ochrona** - mocny poliester chroni przed warunkami atmosferycznymi,
- - **Solidność** - wytrzymała stal malowana proszkowo odporna na zużycie,
- - **Prosty montaż** - wszelkie niezbędne akcesoria oraz szczegółowa instrukcja w zestawie.

#### Parametry techniczne:

- - Model - **UNI\_PERGOLA\_3X3RF**
- - Nr katalogowy - **10250042**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Materiał - **Poliester 160 g/m<sup>2</sup>**
- - Materiał stelaża - **Stal**
- - Średnica rurek - **13 x 13 mm**
- - Średnica nóżek - **17 x 17 mm**
- - Kolor - **Czerwone wino**
- - Wymiary (DxSxW) - **294,50 x 294,50 x 266 cm**
- - Waga - **24,60 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **117 x 44 x 24 cm**
- - Waga wysyłki - **27 kg**

#### W zestawie:

- - Pawilon ogrodowy
- - Zestaw montażowy
- - Instrukcja PL