

Link do produktu: <https://ogrodzeniawiklinowe.pl/mata-wiklinowa-200x500-cm-opaski-do-montazu-p-58.html>



## Mata wiklinowa 200x500 cm + opaski do montażu

Cena **370,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

### Opis produktu

#### Mata wiklinowa 200x500 cm + opaski do montażu

### Wiklina - naturalny surowiec z bogatą historią

Wiklina, czyli **młode pędy wierzby**, od wieków wykorzystywana była do wyplatania koszy, płotów i umocnień. W Polsce **holenderscy osadnicy** zapoczątkowali tradycję wznoszenia wiklinowych ogrodzeń, które **wyznaczały granice pól i pastwisk**, jednocześnie chroniąc przed wiatrem i nadmierną wilgocią.

Dziś wiklina wraca do łask jako **modny, ekologiczny i funkcjonalny materiał**. Jej naturalne właściwości sprawiają, że świetnie komponuje się z otoczeniem, a jej zastosowanie jest niemal nieograniczone.

### Maty wiklinowe na balkonie i tarasie - więcej prywatności i komfortu

**Ośłona przed słońcem i wiatrem** - zapewni przyjemny cień i ochronę przed silnym wiatrem.

**Więcej prywatności** - oddziel się od sąsiadów i stwórz swój **przytulny, intymny kącik** do wypoczynku.

**Bezpieczeństwo dla dzieci i zwierząt** - zamontowane na barierce **zapobiega przedostawaniu się drobnych przedmiotów na zewnątrz**.

### Maty wiklinowe 200x500 cm - praktyczne i dekoracyjne rozwiązanie

Maty wiklinowe to alternatywa dla klasycznych płotów, którą można zamontować na **ogrodzeniu, balkonie lub altanie**. Świetnie sprawdzają się jako:

- **Roleta w altanie** - ogranicza wiatr i chroni przed intensywnym słońcem.
- **Ośłona roślin i kwiatów** - zimą zabezpieczy przed mrozem, latem stworzy naturalny cień.
- **Dekoracja wnętrza** - w domu może służyć jako **rustykalna makatka, osłona grzejnika lub element maskujący nierówności ścian**.
- **Maskowanie mniej estetycznych miejsc** - ukryje śłazdziki, śmietniki i inne elementy, które nie powinny rzucać się w oczy.

**Jak zamontować matę wiklinową?** Najlepiej przymocować ją do już istniejącego płotu lub siatki, aby zapewnić stabilność i odporność na podmuchy wiatru.