

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tunel-ochronny-roslin-z-siatki-89770-flo-p-46811.html>

## Tunel ochronny roślin z siatki 89770 Flo

Cena brutto	<b>18,49 zł</b>
Cena netto	<b>15,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>89770</b>
Kod producenta	<b>89770</b>
Kod EAN	<b>5906083073021</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Tunel ochronny roślin z siatki 89770 Flo

Tunel ogrodowy z siatki poliestrowej na stalowych pałkach, przeznaczony do ochrony upraw przed szkodnikami, ptakami i niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi. Konstrukcja o długości 3 metrów z 6 elastycznymi pałkami zapewnia stabilne osłonięcie roślin przy zachowaniu przepływu powietrza i dostępu światła.

Długość tunelu 3 m

Wysokość po wbiciu ok. 30 cm

Liczba pałaków 6 szt.

Materiał siatki Poliester

### Charakterystyka tunelu ochronnego

#### Siatka poliestrowa odporna na UV

Czarna siatka wykonana z poliestrowych włókien wytrzymuje długotrwałe działanie promieni słonecznych, deszczu i zmian temperatur. Materiał ten zachowuje elastyczność przez cały sezon, nie kruszy się i nie pęka, jednocześnie przepuszczając światło i powietrze niezbędne dla prawidłowego rozwoju roślin.

#### Pałaki ze stali ocynkowanej

Sześć elastycznych pałąków rozmieszczonych co 50 cm wszytych bezpośrednio w materiał siatki tworzy stabilną konstrukcję łukową. Ocynkowanie chroni stal przed korozją w kontakcie z wilgotną glebą, a elastyczność pałąków pozwala na łatwe wbijanie w grunt i dostosowanie do nierówności terenu.

### Wymiary dostosowane do rzędów upraw

Długość 3 metrów umożliwia osłonięcie standardowego rzędu warzyw lub kwiatów w przydomowym ogrodzie. Wysokość około 30 cm po wbiciu pałąków w glebę zapewnia przestrzeń dla młodych roślin, sadzonek i niskich upraw, chroniąc je bez ograniczania wzrostu w początkowej fazie rozwoju.

### Montaż bez dodatkowych narzędzi

Konstrukcja gotowa do użycia bezpośrednio po rozpakowaniu. Pałąki wszyte w siatkę wystarczy wbić w ziemię wzdłuż rzędu roślin, tworząc łuk ochronny. Demontaż przebiega równie szybko, co pozwala na sezonowe przechowywanie tunelu lub przenoszenie na inne stanowisko w ogrodzie.

## Specyfikacja techniczna

Model	89770
Marka	Flo
Materiał siatki	Poliester
Kolor siatki	Czarny
Materiał pałąków	Stal ocynkowana
Liczba pałąków	6 sztuk
Rozstaw pałąków	ok. 50 cm
Długość tunelu	3 m
Wysokość po wbiciu	ok. 30 cm
Typ mocowania	Pałąki wszyte w siatkę

## Zastosowanie w ogrodzie

- Ochrona sadzonek warzyw przed ptakami wydziobującymi młode rośliny
- Zabezpieczenie truskawek i jagód przed szkodnikami i ptakami w okresie dojrzwania
- Osłona młodych upraw przed silnym wiatrem powodującym uszkodzenia mechaniczne
- Ochrona kwiatów cebulowych przed zwierzętami rozgrzebującymi glebę
- Zabezpieczenie sałat, szpinaku i innych warzyw liściastych przed ślimakami
- Osłona rzędów marchwi, pietruszki i innych warzyw korzeniowych w fazie wschodów
- Ochrona ziół i roślin aromatycznych przed większymi szkodnikami
- Tworzenie bariery fizycznej dla królików i gryzoni niszczących uprawy

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż tunelu ochronnego

Tunel należy rozkładać wzdłuż przygotowanego rzędu roślin. Pałaki wbija się w glebę na głębokość 5-8 cm po obu stronach rzędu, tworząc łuk nad uprawą. Rozstaw pałaków co 50 cm zapewnia odpowiednią sztywność konstrukcji. W przypadku luźnej gleby warto dodatkowo dociążyć brzegi siatki kamieniami lub przyprószyć ziemią.

### Sezonowe przechowywanie

Po zakończeniu sezonu wegetacyjnego tunel należy wyciągnąć z ziemi, oczyścić z resztek roślinnych i ziemi, a następnie wysuszyć. Siatkę można przetrzeć wilgotną szmatką. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w pozycji złożonej lub zwiniętej, chroniąc przed długotrwałym działaniem mrozu, co przedłuża żywotność materiału.

### Sprawdzanie stanu technicznego

Przed każdym sezonem warto sprawdzić stan pałaków pod kątem korozji oraz materiału siatki pod kątem przerwań lub przetarć. Ewentualne uszkodzenia siatki można naprawić, zszywając lub łatając, co pozwala na dalsze użytkowanie tunelu. Regularna kontrola zapobiega nieoczekiwanym awariom w trakcie sezonu.

...