

Link do produktu: <https://mikrobiotyki.pl/ost-oya-samoprzepuszczalne-gliniane-naczynie-nawadniajace-srednia-m-p-190.html>



## OST-OYA - Samoprzepuszczalne gliniane naczynie nawadniające - średnia (M)

Cena	<b>89,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>Ost-Oya M</b>
Producent	<b>Probiotics Polska Sp z o.o.</b>

### Opis produktu

#### OST-OYA (M) - średnia

#### Samoprzepuszczalne gliniane naczynie nawadniające

- **uprawiaj ogród z głową**
- **oszczędzaj wodę i czas**
- **efektywnie współdziałaj z naturą**
- **ciesz się swoim ogrodem**

Ost-Oya to neo-antyczne naczynie z porowatej, samoprzepuszczalnej gliny, które zakopuje się w ziemi, aby w naturalny sposób nawodnić ogród, zmniejszając przy tym znacząco straty wody i pracę związaną z podlewaniem.

Od teraz nie musisz już pamiętać o ciągłym podlewaniu, wystarczy, że co kilka dni napełnisz naczynie, a rośliny same pobiorą tyle wody ile potrzebują i wtedy kiedy potrzebują. Koniec z martwieniem się o swój warzywniak czy balkonowe kwietniki! Podczas wycieczek, wyjazdów czy weekendowych wypadów, nie musisz prosić sąsiadów, ani rodziny o pomoc z podlewaniem.

Twoje rośliny w zasięgu Ost-Oya mają zagwarantowany stały dostęp do wody. Pamiętaj tylko, żeby raz na 5-10 dni napełnić naczynie i cieszyć się swoim ogrodem.

#### Tradycyjny i łatwy sposób na oszczędzanie wody oraz lepszy wzrost roślin

Gliniana, samoprzepuszczalna oya (olla) do nawadniania roślin w przydomowych ogródkach, grządkach warzywnych i rabatach kwiatowych. Ollę zakopuje się w ziemi, korzenie roślin naturalnie kierują się w stronę pojemnika, oplatają go i stamtąd pobierają wodę.

#### Dlaczego korzystać z naczyń OST-OYA?

- **Podlewanie z ollą jest proste i wygodne!** Wystarczy dbać o to, by w naczyniu znajdowała się woda, rośliny pobiorą tyle, ile potrzebują, Ty nie stresujesz się doborem ilości wody.
- **Olla jest oszczędna!** Woda nie spływa po powierzchni i nie wyparowuje tak szybko, zamiast tego trafia dokładnie tam, gdzie jest potrzebna, w ilości takiej, jaka jest potrzebna. Ty oszczędzasz czas i pieniądze.
- **Olla jest zdrowa dla roślin!** Oye ograniczają wahania wilgotności podłoża, nawadniają warstwę korzeniową, zapobiegają też przenoszeniu chorób czy pleśni (klasyczne "chlapanie" może je roznosić).
- **Olla jest ekologiczna!** po pierwsze oszczędzasz wodę. Po drugie dbasz o roślinność w swoim otoczeniu. Po trzecie: olle są wykonane z naturalnej gliny, nigdy nie będą szkodliwym odpadem zanieczyszczającym środowisko.
- **Stosowanie olli ma długą tradycję.** Olla najprawdopodobniej pochodzi z Afryki Północnej, ale archeologowie potwierdzają że od tysięcy lat stosowano ją również w Chinach, Indiach, Iranie i Ameryce Środkowej.

---

## Jak należy stosować ollę OST-OYA?

### INSTALACJA

Wykop dziurę w ziemi i zakop w niej naczynie. Otocz je przyjaznymi roślinami, aby wspomóc ich rozwój. Rośliny powinny zostać posadzone lub wysiane w promieniu zapewniającym zasięg nawilżenia gleby, który jest różny w zależności od wielkości OST-OYA. Korzenie odruchowo będą rosnać w kierunku źródła wody, dopóki nie znajdą naczynia.

### WODA

Za pomocą węża lub konewki napełnij naczynie wodą aż do samej szyjki. Co kilka dni sprawdzaj poziom wody i uzupełniaj naczynie. Twój ogród rośnie swobodnie przy znacznie mniejszej ilości zużywanej wody. Sugerujemy również dodatkowe nawadnianie twoich roślin przez pierwsze kilka tygodni (nieco dłużej, jeśli wysiewasz nasiona), aby korzenie mogły rosnać, zanim odnajdą OST-OYA. Po tym okresie wystarczy już woda w samym naczyniu.

### WZROST

Z czasem korzenie przyczepiają się do zewnętrznej części OST-OYA i wydobywają wodę, gdy jej potrzebują. Pobierają tylko tyle ile wymaga ich bieżące zapotrzebowanie, dając Ci w efekcie piękny ogród przy mniejszej ilości zużywanej wody i nakładzie pracy.

## Ważne informacje

**Uważaj, może zamarznąć!** Zanim zaczną się przymrozki, należy wyjąć OST-OYA z ziemi (woda w ściankach rozszerzy się po zamrożeniu i może rozsądzić naczynie), następnie oczyścić i przechowywać w suchym miejscu.

Aby zachować odpowiednią porowatość, dobrze jest również czyścić naczynie co jakiś czas, w trakcie użytkowania (delikatnie wyciągnij naczynie z ziemi, usuwając korzenie oraz brud wodą i sztywną szczotką, a wewnątrz dobrze wypłucz, do czyszczenia możesz użyć octu w stosunku 1:10).

**Im lepiej dbasz o swoją OST-OYA tym dłużej będzie ona działać prawidłowo.**

## Charakterystyka

Średnia OST-OYA, to **wilgotność w promieniu 45 cm**. Doskonała do dużych donic i skrzynek balkonowych.

- szerokość: **180 mm**
- wysokość: **270 mm**
- pojemność: **2,5L**

Produkt ten sprzedajemy również w innych rozmiarach:

- **OST-OYA S** zapewnia wilgotność w promieniu 30 cm; idealna do przydomowych ogrodów, rabat, kwietników i grządek warzywnych  
szerokość: **95 mm**  
wysokość: **140 mm**  
pojemność: **0,5L**
- **OST-OYA L** zapewnia wilgotność w promieniu 60 cm; zaprojektowana do intensywnej uprawy na większą skalę  
szerokość: **dostępne wkrótce**  
wysokość: **dostępne wkrótce**  
pojemność: **dostępne wkrótce**