

Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/drzewo-drzewko-truskawkowe-truskawka-sadzonki-10-20-cm-p-658.html>



## DRZEWO DRZEWKO TRUSKAWKOWE truskawka - sadzonki 10 / 20 cm

Cena	<b>23,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 - 20 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>658</b>
Kod producenta	<b>00001847</b>
Informacje	<b>Nasze rośliny pochodzą wyłącznie z własnych lub sprawdzonych upraw., Nad całym procesem czuwa PIORIN (Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa)</b>
Rabaty	3% od 300zł   6% od 1000zł   9% od 2000zł   12% od 5000zł

### Opis produktu

**Drzewo truskawkowe** (znane również jako **poziomkowe**) to wyjątkowa roślina, która zaskakuje swoim **egzotycznym wyglądem** i **pięknymi owocami** przypominającymi truskawki. Dorasta do **3-4 m wysokości** w Polsce, a jego **wiecznie zielone liście** są błyszczące, co czyni drzewko atrakcyjną ozdobą przez cały rok. Jego **kora** jest ciemno brązowa, a kwiaty w kształcie dzwoneczków mają intensywnie różową barwę, pojawiając się w **późnej jesieni**.

### Stanowisko i gleba

Drzewo truskawkowe najlepiej rośnie w **stanowisku jasnym i przewiewnym**, preferując **gleby kwaśne** i dobrze **drenowane**. Wymaga osłoniętego miejsca, szczególnie w rejonach o chłodniejszym klimacie. Może być uprawiane w **pojemnikach**, co jest szczególnie polecane w chłodniejszych miesiącach. W przypadku uprawy w gruncie należy zadbać o **odpowiednią ochronę przed wiatrem** i zabezpieczenie przed mrozem.

### Pielęgnacja i nawożenie

Aby zapewnić drzewku zdrowy rozwój, należy je **nawozić od marca do września** nawozami **wieloskładnikowymi** lub **długo działającymi nawozami** wiosną. **Podlewanie** powinno być regularne, najlepiej wodą **miękką** lub deszczówką, jednak należy unikać nadmiaru wody, aby nie doprowadzić do **stagnacji wody** w donicy. Drzewo truskawkowe nie lubi **suszy**, ale również nie znosi zastoisk wodnych, dlatego podłoże musi być **lekko wilgotne**.

### Cięcie i kształtowanie

Drzewko truskawkowe może być **kształtowane** poprzez **cięcie**, co czyni je doskonałą rośliną do formowania, np. w stylu **bonsai**. **Przycinanie** pozwala na nadanie mu pożądanej formy, a także poprawia jego **gęstość** i **estetyczny wygląd**.

### Zbiory i zastosowanie

Największym atutem tej rośliny są **pyszne owoce** o wielkości około **3 cm**, które przypominają truskawki. Owoce te nadają się zarówno do **spożycia bezpośredniego**, jak i do **przetworów**. Drzewo truskawkowe jest również cenione w **zielarstwie**, gdyż jego **liście, kora i korzenie** wykazują działanie **ściągające, moczopędne i antyutleniające**. Kora jest bogata w **taniny i kwas galusowy**, który ma właściwości **antybiotyczne**.

## Podsumowanie

**Drzewo truskawkowe** to **oryginalna roślina** ozdobna, która wzbogaca **ogrody i tarasy**. Dzięki **pięknym kwiatom, wiecznie zielonym liściom** oraz **smacznym owocom**, stanowi interesujący wybór do każdego ogrodu. Jest łatwe w pielęgnacji, ale wymaga odpowiednich warunków do wzrostu i **zabezpieczenia przed mrozem** w zimie. Idealne do **formowania na bonsai** oraz **uprawy w pojemnikach**.

## Instrukcje sadzenia

### Instrukcje sadzenia

1. Wykopujemy dołek, zawsze większy od korzeni rośliny.
2. Wlewamy wiadro wody (około 10 litrów) do wykopanego dołka - jak roślina jest mniejsza to oczywiście mniej lejemy wody.
3. Wkładamy roślinkę i zasypujemy ziemią.
4. Ważne: roślina ma być na środku wykopanego dołka oraz ziemia ma być delikatnie ubita wokół pnia drzewka/krzaczka.
5. Nie dajemy żadnego obornika i nawozu pod korzenie ponieważ może tylko popalić młode pędy korzeniowe.
6. Na koniec podlewamy roślinę (około 10 litrów wody) - w okresie obfitych opadów nie trzeba tak obficie podlewać po posadzeniu.
7. Jeżeli drzewko jest małe, dobrze jest wbić obok palik zabezpieczający.
8. Jeżeli sadzimy rośliny w polu lub na otwartej przestrzeni dobrze jest drzewko zabezpieczyć siatką przeciw dzikiej zwierzynie.
9. Po zakończeniu sadzenia trzeba delikatnie roślinę nawozić nawozem granulowanym wieloskładnikowym posypując wokół rośliny garstkę na 1 roślinę czyli +- 1 czubata łyżka od zupy.
10. Po posadzeniu w okresie suszy podlewamy raz dziennie a nawet rano i wieczorem.
11. Po tygodniu od sadzenia jest dobrze zapobiegawczo wykonać oprysk od grzyba Topsinem a za 14 dni dobrze jest opryskać również zapobiegawczo od robaka Mospilanem, ten środek jest tani i bardzo dobry ponieważ jest to środek który działa w wysokich temperaturach oraz głęboko wnika w roślinę i ją dobrze zabezpiecza od szkodników.
12. Rośliny w okresie wiosennym w naturalny sposób nie mają liści dzięki czemu lepiej znoszą czas przewozu, natomiast w okresie jesiennym rośliny w naturalny sposób mają już liście przebarwiające się na żółto, czerwono brązowo lub już ich też nie mają - po prostu roślina zaczyna przygotowywać się do odpoczynku zimowego.

## Kiedy Kupić?

**Rośliny kupowane w okresie wiosennym** dla lepszego przetrwania czasu przewozu wyjmowane są z ciemnej chłodni i z tego powodu roślina ma zakłócony cykl wegetacji co wpływa na jej wygląd - ma mniej rozwinięte liście lub ich prawie brak, dzięki czemu po włożeniu jej do gruntu i wysokim temperaturom powietrza oraz mocnemu podlewaniu szybko zaaklimatyzuje się w danym miejscu nasadzenia i będzie miało ładne przyrosty.

**Rośliny kupowane w okresie późnowiosennym** aż do czasu jesieni mają liście które podczas przewozu najczęściej więdną ale proszę się tym nie przejmować - to jest naturalny system obronny rośliny żeby całość nie uschła, dlatego proszę oberwać uschnięte liście i mocno podlewać aż roślina wypuści nowe.

**Rośliny kupowane jesienią/zimą** w naturalny sposób nie posiadają liści, więc proszę się tym nie przejmować tylko po posadzeniu rośliny trzeba ją podlewać, a gdy pojawią się duże mrozy należy zabezpieczyć ją przed niską temperaturą.

SADZONKI DRZEWEK MOGĄ NIEZNACZNIE RÓŻNIĆ SIĘ OD SIEBIE, CO NIE WPŁYWA NA, JAKOŚĆ ROŚLINEK. DRZEWKA DANYCH RODZAI RÓŻNIĄ SIĘ OD SIEBIE WYGLĄDEM. JEDNE SĄ TYLKO JEDNYM PATYCZKIEM BEZ BOCZNYCH GAŁĄZEK, DRUGIE MAJĄ TROCHĘ ROZWIĘTĄ KORONKĘ - ALE JEDNE I DRUGIE PO ROKU BĘDĄ ZACZYNAŁY TWORZYĆ PRAWIDŁOWĄ FORMĘ DRZEWKA DANEJ ODMIANY.

## Nawożenie i Pielęgnacja

### Nawożenie roślin

Do zasilania roślin możemy stosować nawozy organiczne (naturalne) oraz mineralne (o zróżnicowanym składzie). W okresie wiosennym rośliny potrzebują nawozów zasobnych w azot, późnym latem i jesienią nawozimy je mieszankami potasowo-fosforowymi (w odpowiednich dawkach).

### Nawożenie drzewek

Wiosenne nawożenie azotem młodych drzewek owocowych należy zastosować na przełomie marca i kwietnia. W roku pierwszym oraz drugim 50 g azotu, w trzecim i czwartym - 80 g. Na glebach lekkich w sadzie owocującym należy zastosować od 60-120 kg azotu na hektar. W dawkach: 1/3 w marcu, 1/3 po kwitnieniu, 1/3 po 20 czerwca.

### Nawożenie krzewów

Nawozy azotowe stosujemy tylko do końca czerwca, później już tylko te zawierające fosfor i potas. Stosowanie: Nawozy mineralne stosuje się na wilgotną glebę, rozsypując granulki lub proszek wokół roślin i delikatnie przekopując grabkami z wierzchnią warstwą gleby. Następnie nawóz i glebę trzeba dobrze podlać.

### **Pielęgnacja roślin**

Pielęgnacja roślin to szereg ważnych czynności mających wpływ na ich prawidłowy rozwój. Dwa podstawowe zabiegi to podlewanie oraz nawożenie. Zarówno dawka nawozu jak i wody musi być dopasowana do wymagań konkretnego gatunku. W skład pielęgnacji wchodzi też przycinanie rozrastających się gałęzi drzew i krzewów. Ma ono między innymi na celu usunięcie chorych pędów i pobudzenie rośliny do rozwoju. Ważne zabiegi to również ściółkowanie, przesadzanie i usuwanie chwastów.

## **Uprawa roślin**

### **Dzikie pędy**

Istnieje możliwość, że podkładka użyta do szczepienia wytworzy z korzeni lub na pniu dzikie pędy, które należy w całości usunąć.

W przypadku drzewek owoców jagodowych dzikie pędy mogą wyrastać z korzeni, na pniu i bezpośrednio pod koroną. Należy je wszystkie bezwarunkowo usunąć.

### **Nawadnianie**

Regularne podlewanie ma pozytywny wpływ na plony.

### **Nawożenie**

Nawożenie należy zacząć już w marcu nawozem pełnoskładnikowym w dawkach wskazanych na opakowaniu.

### **Odległość roślin**

- pienne 1,25 - 1,5 m
- krzewy 1 m

### **Ochrona roślin**

Najczęściej występującymi szkodnikami są mszyce. Natychmiast po zauważeniu należy zastosować odpowiedni środek chemiczny.

Choroby grzybicze występują rzadko. U nowo zasadzonych agrestów nie występuje mączniak.

### **Okres sadzenia**

Marzec - maj oraz październik - do zamarznięcia gleby, rośliny uprawiane w pojemnikach całorocznie.

### **Przycinanie**

Porzeczki i agrest należy zacząć przycinać w trzecim roku od posadzenia.

Przerzedzenie korony poprzez wycięcie starszych pędów spowoduje wzrost jakości owoców i ułatwi późniejszy zbiór.

### **Sadzenie**

Dla krzewów jagodowych wykopać należy dołki o średnicy ok. 50 - 60 cm i głębokości 40 cm.

W przypadku odmian piennych należy jeszcze przed posadzeniem wbić palik, który powinien sięgać aż do koronki. Korzenie można przyciąć, a nadziemne pędy skrócić o 1/3 ich długości.

Krzewy posadzić należy tak głęboko, aby miejsce rozgałęzienia było przy ziemi, co pomoże w tworzeniu się ziemnych pędów. Późniejsze obrabianie ziemi nie powinno być zbyt głębokie.

## **Uprawa i pielęgnacja roślin**

### *Agrest*

Płasko rosnący krzew ma ok. 1 m wysokości. Gałęzie uginają się pod ciężarem owoców w kierunku zewnętrznym. Owoce znajdują się zarówno na jednorocznych gałązkach, jak i na krótkich pędach wieloletnich. Agresty są samopylne. Zebrane jeszcze twarde owoce służą jako dodatek do ciast, całkowicie dojrzałe owoce nadają się na marmolady i soki, ewentualnie na wino. Agrest lubi głębokie, gliniaste gleby, przy dostatecznym podlewaniu można uprawiać również w glebach próchnicznych i piaszczystych.

### *Porzeczkoagrest*

Krzyżówka porzeczki i agrestu. Liść jest podobny do agrestu, ale większy. Pędy są szarobrązowe i bezkolcowe jak w przypadku czarnej porzeczki. Brązowoczarne owoce podobne są do wielkiej czarnej porzeczki. Z jednego krzewu można zebrać nawet 5 kg owoców. Podkreślić należy szczególnie odporność na mączniaka, rdzę i roztocza.

### *Czarna porzeczka*

Główną zaletą czarnej porzeczki są cenne substancje, przede wszystkim kwas askorbinowy (witamina C), którego zawiera więcej niż którykolwiek gatunek owoców w naszej strefie klimatycznej. Wszechstronnie wykorzystywana w gospodarstwie domowym na galaretki, likiery i soki. Nie ma żadnych szczególnych wymagań dotyczących gleby jednak z uwagi na wczesne kwitnienie powinno unikać się sadzenia w mroźnych rejonach.

### *Czerwona porzeczka*

Tworzy krzewy o wysokości ok. 1,2-1,8 m. W przypadku wielu odmian kwiaty i owoce powstają jeszcze na pędach kilkuletnich, jednak piękne grona i wielkie jagody uzyskać można wyłącznie na pędach jednorocznych. Czerwone porzeczki są samopylne, dlatego wystarczy uprawiać tylko jeden krzew w celu uzyskania owoców. Zbiór czerwonych porzeczek zaczyna się pod koniec czerwca, a kończy w połowie sierpnia. Porzeczki można przetworzyć na galaretkę, desery, sok, wino. Zdrowe owoce o wysokiej jakości uzyskać się dzięki odpowiednio dobremu oświetleniu.

### **Zapylanie**

Sposoby zapylania w naszym poradniku opisane są wyłącznie w przypadku drzew owocowych.

### **Zimowa ochrona**

Nie jest konieczna.