

Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/laurowisnia-na-pniu-sadzonki-80-100-cm-p-1149.html>



## LAUROWIŚNIA na pniu - sadzonki 80 / 100 cm

Cena	<b>71,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 - 10 dni roboczych</b>
Kod producenta	<b>00002328</b>
Producent	<b>Gospodarstwo Rolne</b>
Informacje	<b>Jesteśmy gospodarstwem rolnym i nie jesteśmy płatnikiem VAT</b>
Dokument sprzedaży	<b>Na życzenie kupującego wystawiamy Rachunek Uproszczony</b>
Transport	<b>Rośliny na czas transportu wymywane są z donic. Nie powoduje to uszkodzenia systemu korzeniowego, który jest prawidłowo zabezpieczony i ofoliowany. Spakowanym roślinom zapewniamy odpowiednią wilgotność ziemi, w której zostaje do Państwa wysłana.</b>
Dostawa	<b>Paczki dostarcza </b>
Rabaty	3% od 300zł   6% od 1000zł   9% od 2000zł   12% od 5000zł

### Opis produktu

Laurowiśnia na pniu sadzonka 80-100 cm mierzona razem z doniczką.

Laurowiśnia na pniu to ozdobna roślina, która wyróżnia się swoim niezwykłym wyglądem. Jej charakterystyczną cechą jest pojedynczy, wysoki pień, który podtrzymuje gęste, wiecznie zielone liście przez cały rok. Te okazałe liście są ciemnozielone, lśniące i mają kształt podobny do liści lauru, co nadaje roślinie jej charakterystyczny wygląd.

Wczesną wiosną laurowiśnia na pniu produkuje delikatne, białe kwiaty zebrane w długie grona, które wytwarzają przyjemny, lekko słodki zapach. Te kwiaty przyciągają pszczoły i inne owady zapylające, co jest korzystne dla ogrodu. Po kwitnieniu pojawiają się koralowe czerwone owoce, które stanowią dekorację i są atrakcyjne dla ptaków.

Jednym z największych atutów laurowiśni na pniu jest jej zdolność do formowania się i przycinania. Można ją kształtować na różne sposoby, nadając ogrodowi elegancki charakter. Może być drzewem, krzewem lub żywopłotem, w zależności od preferencji ogrodnika.

Laurowiśnia na pniu jest także rośliną o niskim zapotrzebowaniu na pielęgnację. Wymaga regularnego podlewania, szczególnie w okresie suszy, oraz przycinania, aby zachować pożądany kształt. Jej odporność na choroby i szkodniki czyni ją łatwą w uprawie i utrzymaniu.

**Nawożenie:** Laurowiśnia na pniu jest rośliną stosunkowo mało wymagającą, jeśli chodzi o nawożenie. Wiosną, przed

rozpoczęciem aktywnego wzrostu, można zastosować ogólny nawóz granulowany o równowadze NPK (azot, fosfor, potas). Należy unikać nadmiernej dawki azotu, aby zapobiec nadmiernemu wzrostowi i osłabieniu rośliny.

**Przycinanie:** Regularne przycinanie jest istotne, aby zachować pożądany kształt i gęstość rośliny. Najlepszym czasem na przycinanie jest wczesna wiosna, przed rozpoczęciem sezonu wegetacyjnego. Możesz również przycinać roślinę w ciągu roku, usuwając uschnięte lub chore gałęzie.

**Stanowisko:** Laurowiśnia na pniu najlepiej rośnie w miejscu o dobrze przepuszczalnym, żyznym i wilgotnym podłożu. Jest tolerancyjna wobec różnych typów gleb, ale unika się nadmiernie suchych lub zbyt mokrych miejsc. Wybierz stanowisko o umiarkowanym dostępie do światła słonecznego do półcienia.

**Pielęgnacja:** Roślina ta nie ma specjalnych wymagań pielęgnacyjnych. Regularne podlewanie jest istotne, szczególnie w okresach suszy. Staraj się utrzymywać obszar wokół rośliny wolny od chwastów, aby zapewnić jej odpowiednią przestrzeń do wzrostu.

**Kwitnienie:** Laurowiśnia na pniu zazwyczaj kwitnie wczesną wiosną, zwykle w kwietniu lub maju. Jej białe kwiaty tworzą piękne grona, które są atrakcyjne zarówno wizualnie, jak i dla owadów zapylających.

**Podłoże:** Roślina ta najlepiej rośnie w dobrze drenującym, wilgotnym podłożu o odczynie lekko kwasowym do lekko zasadowego. Jeśli gleba jest zbyt uboga, można rozważyć dodanie kompostu lub innych organicznych materiałów, aby poprawić jej strukturę i żyzność.

## 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 ROZWIĘTA 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.