

Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/pigwa-jablkowa-sadzonki-130-150-cm-p-464.html>



## PIGWA jabłkowa - sadzonki 130 / 150 cm

Cena	<b>31,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 - 20 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>464</b>
Kod producenta	<b>00001663</b>
Producent	<b>Gospodarstwo Rolne</b>
Transport	<small>Rośliny na czas transportu wyjmowane są z donic. Nie powoduje to uszkodzenia systemu korzeniowego, który jest prawidłowo zabezpieczony i otulowany. Spakowanym roślinom zapewniamy odpowiednią wilgotność ziemi, w której zostaje do Państwa wysłana.</small>
Dostawa	Paczki dostarcza <b>DPD</b>

### Opis produktu

#### PIGWA OLBRZYMIA JABŁKOWA

**WYSOKOŚĆ DRZEWKA Z DONICĄ:** 130 CM-150 CM

**Typ rośliny:** Pigwa jabłkowa - olbrzymia mamucia

**Owoce:** Duże owoce pigwy jabłkowej osiągają nawet wagę 0,7 kg, charakteryzują się pięcioma komorami nasiennymi zawierającymi pestki. Miąższ owoców jest twardy, mocno cierpki, aromatyczny, bogaty w witaminy i minerały. Owoce mają owalny kształt, przypominające jabłko, z nago błyszczącą wierzchnią stroną i kutnerowato filcowatym spodem, z owłosionym ogonkiem.

**Kwitnienie:** Kwiaty pigwy jabłkowej osadzone pojedynczo ukazują się po rozwoju liści, o kolorze białym, blad różowym do różowego. Są obcypylne, pięciokrotne, z 15-25 pręcikami i jednym słupkiem. Kwitnie na przełomie maja i czerwca, charakteryzując się miłym, delikatnym zapachem oraz dużymi właściwościami zdrowotnymi.

**Składniki odżywcze owoców:** Owoce pigwy zawierają do 15% cukrów, kwasy organiczne, garbniki, pektyny, witaminę C, żelazo, mangan, bor, miedź, nikiel, glin, tytan.

**Okres owocowania:** Przełom września i października.

**Stanowisko:** Słoneczne lub półcieniste.

**Rodzaj gleby:** Żyzna, umiarkowanie wilgotna.

**Odporność:** Pigwa jabłkowa jest odporna na zanieczyszczenie powietrza, mrozooporna (do -30°C) i nie wymaga zabezpieczeń na zimę. Znakomicie radzi sobie z chorobami grzybowymi i szkodnikami.

### Ważne informacje dotyczące zakupu:

- Rośliny w okresie wiosennym są wyjmowane z chłodni, ale roślina szybko zaaklimatyzuje się w nowym miejscu po posadzeniu.
- Rośliny kupione jesienią/zimą w naturalny sposób nie posiadają liści, jednak po posadzeniu należy je odpowiednio podlewać, a w przypadku dużych mrozów zabezpieczyć przed niską temperaturą.
- Realne zdjęcia drzewek wykonane latem.

Stanowisko	Słoneczne, półcieniste
Gleba	Żyzna, wilgotna, przepuszczalna
Docelowa wysokość	2-3 m
Okres Owocowania	Od września do października
Zapylacze	Samopylna
Mrozoodporność	Wysoka
Typ Owocu	Zwarty, suchy miąższ, silny aromat

## 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.

## Pozostałe drzewka owocowe

W tej kategorii **znajdują się wybrane najlepsze odmiany różnych gatunków drzew owocowych**. Oprócz takich ciekawostek rodem z naszego podwórka jak jereźbogrusza USZKOWATA po bardziej egzotyczne propozycje figowców pospolitych. **Sadzonki są hartowane i przygotowane do uprawy w polskim klimacie**. Jednak te pochodzące z cieplejszych klimatów wymagają większej uwagi i ochrony przed mrozami.

Prezentowane tu **drzewa owocowe oprócz niezaprzeczalnych walorów smakowych swoich owoców stanowią mogą bardzo uroczą ozdobę ogrodu**. Pokryty dojrzewającymi, żółtymi owocami krzew pigwy pięknie prezentuje się w jesiennym ogrodzie.

Warto wiedzieć, że **mało popularne obecnie gatunki drzew owocowych były kiedyś często używane w tradycyjnej kuchni polskiej**. Poza tym owoce znajdujących się w tej kategorii gatunków nadają się na przetwory oraz do suszenia z przeznaczeniem na herbaty owocowe. **Owocowy napar jest o wiele zdrowszy niż tradycyjna herbata, dlatego powinniśmy czerpać z tego naturalnego źródła**, jakim są owoce z przydomowych sadów.