


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/perelkowiec-japonski-bardzo-miododajne-drzewo-sadzonki-50-80-cm-p-1184.html>



## PEREŁKOWIEC JAPOŃSKI bardzo miododajne drzewo - sadzonki 50 / 80 cm

Cena	<b>30,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 - 10 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>183</b>
Kod producenta	<b>00002362</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 wyjmowane 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	<b>3% od 300zł   6% od 1000zł   9% od 2000zł   12% od 5000zł</b>

### Opis produktu

#### **Perelkowiec japoński (Enkianthus japonicus)**

Perelkowiec japoński to elegancki krzew, ceniony ze względu na swoje delikatne, dzwonkowate kwiaty i piękne jesienne ubarwienie liści. Poniżej znajdziesz informacje na temat nawożenia, pielęgnacji, gleby, przycinania, stanowiska, docelowej wysokości, sadzenia i okresu kwitnienia perelkowca japońskiego.

Całkowita wysokość sadzonki z gołym korzeniem 50 / 80 cm

**Nawożenie:** Perelkowiec japoński preferuje umiarkowane nawożenie. Wczesną wiosną można zastosować nawóz ogólnego zastosowania, dostosowany do roślin kwasolubnych. Nadmierne stosowanie nawozów azotowych powinno być unikane, aby nie pobudzać zbyt intensywnego wzrostu liści kosztem kwiatów.

**Pielęgnacja:** Roślina ta jest stosunkowo łatwa w pielęgnacji. Regularne podlewanie, zwłaszcza w okresach suszy, oraz usuwanie martwych gałązek pomogą utrzymać krzew w dobrej kondycji. Perelkowiec japoński jest ogólnie odporny na choroby i szkodniki.

**Gleba:** Perełkowiec japoński rośnie najlepiej w wilgotnych, dobrze przepuszczalnych glebach o odczynie lekko kwasowym do lekko zasadowego. Gleby żyzne są preferowane, ale roślina jest tolerancyjna co do różnych typów gleb.

**Przycinanie:** Przycinanie perełkowca japońskiego jest zazwyczaj minimalne. Usuwanie martwych lub uszkodzonych gałązek wystarczy do utrzymania porządku w krzewie. Jeśli konieczne, przycięcia można przeprowadzić po okresie kwitnienia.

**Stanowisko:** Perełkowiec japoński najlepiej rośnie na stanowiskach słonecznych do półcienistych. Jest odporny na mróz, co sprawia, że może być uprawiany w różnych strefach klimatycznych.

**Docelowa wysokość:** Perełkowiec japoński osiąga zazwyczaj wysokość od 1,5 do 3 metrów, tworząc elegancką, okrągłą koronę. Jego naturalny pokrój sprawia, że nie wymaga intensywnego przycinania.

**Sadzenie:** Sadzenie perełkowca japońskiego zaleca się wczesną wiosną lub późną jesienią. Roślinę umieszcza się w dole o rozmiarze co najmniej dwukrotnie większym niż jej bryła korzeniowa. Po posadzeniu, konieczne jest obficie podlewanie.

**Okres kwitnienia:** Perełkowiec japoński kwitnie zazwyczaj wiosną, prezentując piękne, dzwoniczowe kwiaty zebrane w zwisających kłosach. Kwiaty są zwykle białe, czasem z delikatnym różowym lub czerwonym odcieniem.

Perełkowiec japoński to roślina, która zachwyca nie tylko swoim kwitnieniem, ale także jesiennym przebarwieniem liści. Jego elegancki pokrój i niskie wymagania pielęgnacyjne sprawiają, że jest ceniony w ogrodach jako ozdobny element kompozycji.

## 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/krzaczką.
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.

## 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 rośliny**

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

Pozostałe drzewa ozdobne stanowią ciekawe urozmaicenie ogrodu. W tej grupie znajdziecie Państwo interesujące i rzadko spotykane propozycje roślin ze wszystkich stron świata. **Są tu gatunki, których uprawa w naszym klimacie jest możliwa.** Niektóre z nich - zwłaszcza pochodzące z cieplejszych rejonów mogą wymagać okrycia na zimę i sadzenia w odpowiednio osłoniętym miejscu.

Ciekawym gatunkiem jest na przykład **ambrowiec. To krzew ozdobny, bardzo wartościowy nabytek do ogrodu.** Jego właściwości lecznicze doceniane są w wielu krajach świata, natomiast wszędzie chętnie go odwiedzają owady zapylające. Jest też rośliną miododajną.

Oryginalnie wygląda też w ogrodzie **złotokap. Jego nazwa wzięła się od wielkich kwiatostanów w kolorze żółtym,** które pojawiają się co roku na roślinie. Zwykle tworzy niewysokie drzewo, które można odpowiednio modelować cięciem.

Warta uwagi jest także **morwa biała o ciekawym pokroju płaczącym.** Jej długie pędy zwisają na dół, tworząc w swojej koronie coś na kształt zielonej altany. Może być ona formowana na dowolną wysokość. Ładnie wygląda sadzona w otoczeniu niskich bylin lub jako soliter na trawniku.