


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/lipa-drobnolistna-bardzo-miododajna-sadzonki-50-80-cm-p-638.html>



## LIPA DROBNOLISTNA bardzo miododajna - sadzonki 50 / 80 cm

Cena	<b>35,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 - 10 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>638</b>
Kod producenta	<b>00001828</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 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

Lipa drobnolistna duża sadzonka całkowita wysokość sadzonki z gołym korzeniem 50 / 80 cm

**Lipa drobnolistna** (*Tilia cordata*) to majestatyczne, długowieczne drzewo liściaste cenione zarówno za swoje walory ozdobne, jak i właściwości użytkowe. Jest popularnym wyborem do parków, dużych ogrodów oraz zieleni miejskiej, dzięki swojej odporności i uniwersalności.

**Wysokość i Pokrój:** Lipa drobnolistna osiąga **20-30 metrów wysokości**, tworząc szeroką, regularną koronę. W młodości jej pokrój jest stożkowy, z czasem staje się bardziej zaokrąglony.

**Kwitnienie:** Kwitnie w **czerwcu i lipcu**, obsypując się drobnymi, pachnącymi kwiatami o żółto-kremowym odcieniu. Kwiaty przyciągają pszczoły, które wytwarzają z nich wysoce ceniony miód lipowy.

**Stanowisko i Gleba:** Lipa najlepiej rośnie na stanowiskach **śłonecznych lub lekko zacienionych**. Preferuje gleby **żyźne, próchniczne i umiarkowanie wilgotne**, ale dobrze radzi sobie również na glebach mniej urodzajnych, o ile nie są one zbyt suche.

**Nawożenie i Pielęgnacja:** Wiosną warto zasilić glebę **nawozem organicznym** lub wieloskładnikowym, aby zapewnić zdrowy wzrost i bujne kwitnienie. Młode drzewa wymagają regularnego podlewania, szczególnie w czasie suszy.

**Przycinanie:** Lipa drobnolistna dobrze znosi przycinanie. Zaleca się usuwanie suchych i chorych gałęzi na wiosnę, a także formowanie młodych drzewek w celu uzyskania pożądanego kształtu korony.

**Sadzenie:** Drzewo najlepiej sadzić wiosną lub jesienią. Przed posadzeniem należy odpowiednio przygotować dół, wzbogacając glebę kompostem. Po posadzeniu młode drzewka należy obficie podlać.

**Zastosowanie w Ogrodzie:** Lipa drobnolistna jest idealna jako drzewo alejowe, soliter w dużych ogrodach lub parkach. Jej cień i intensywnie pachnące kwiaty tworzą przyjazne miejsce odpoczynku.

**Ciekawostka:** Liście lipy są sercowate, o ciemnozielonej barwie, co nadaje drzewu eleganckiego wyglądu. Drzewo jest bardzo odporne na zanieczyszczenia powietrza, dzięki czemu doskonale sprawdza się w zieleni miejskiej.

### **Właściwości Lipy drobnolistnej:**

Lipa drobnolistna to nie tylko ozdobne drzewo, ale również roślina o cennych właściwościach leczniczych i użytkowych.

**Kwiaty lipy** są bogate w związki flawonoidowe, śluzy, garbniki i olejki eteryczne, dzięki czemu są stosowane w ziołolecznictwie.

**Herbaty z lipy** pomagają w przeziębieniach, działając napotnie, przeciwgorączkowo i uspokajająco. Wyciągi z kwiatów lipy łagodzą kaszel, podrażnienia gardła i mają właściwości przeciwzapalne.

Lipa jest również wykorzystywana w kosmetyce. Ekstrakty z jej kwiatów znajdują się w preparatach nawilżających i łagodzących podrażnienia skóry.

**Drewno lipy** jest miękkie i łatwe w obróbce, dlatego od wieków było używane do rzeźbienia oraz wyrobu instrumentów muzycznych i mebli. Wykorzystuje się je także w pszczelarstwie do budowy uli.

Dzięki tym właściwościom lipa drobnolistna jest nie tylko piękną, ale i praktyczną rośliną, cenioną zarówno w ogrodach, jak i w codziennym życiu.

**Towar doskonale zapakowany na czas transportu: pakowany w pudło, korzenie umieszczone w wilgotnej ziemi bez donicy, ponieważ donica kaleczy pozostałe rośliny podczas transportu. Roślinki są włożone razem do worka foliowego a wszystko owinięte specjalną folią**

## 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.

## 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 podać.

### 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.