


Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/wisnia-umbraculifera-kulista-na-pniu-sadzonki-160-180-cm-p-328.html>



## WIŚNIA UMBRACULIFERA kulista na pniu - sadzonki 160 / 180 cm

Cena	<b>155,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 - 7 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>328</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>

### Opis produktu

#### **WIŚNIA UMBRACULIFERA**

KULISTA SZCZEPIONA NA PNIU

WYSKOŚĆ DRZEWKA 160-180 CM

Wiśnia kulista UMBRACULIFERA NA PNIU Rodzaj rośliny Inny

WIŚNIA UMBRACULIFERA jest odmianą bardzo często kupowana i docenianą ze względu na to że sam się formuje w kształt kuli ! WIŚNIA UMBRACULIFERA podczas kwitnienia tworzy tysiące drobnych kwiatów koloru biało-kremowym dlatego warto znaleźć jej w ogrodzie szczególne miejsce, gdzie będzie mogła w pełni zaprezentować swe walory. Jest to roślina bardzo chętnie wybierana do urozmaicania zieleni miejskiej bądź ogródków osiedlowych.

Wiśnia UMBRACULIFERA jest to niewielkie drzewo szczepione na pniu tworzącą piękną kulistą koronkę, wolno rośnie a dochodzi do wysokości około 2-3 metrów, w zależności na jakiej wysokości był szczepiony. Ma przepiękne, połyskliwe zielone trój klapowe liście, które robią wręcz imponujące wrażenie. Całości dopełniają kremowo-białe kwiaty, które bardzo licznie pojawiają się w maju i czerwcu tworząc wspólnie z liśćmi prawdziwe zatrzesienie kolorów.

Liście ma ciemnozielone, błyszczące. Pędy pokryte drobnymi cierniami. Łatwy w uprawie i atrakcyjny wiśnia pasuje zarówno do dużych, jak i małych ogrodów, do sadzenia w grupach, w postaci zarośli lub pojedynczo, a także jako nasadzenia alejowe.

Aby uzyskać ciekawy pokrój rośliny w kształcie kulki należy drzewko przycinać zaraz po kwitnieniu, a przed pokazaniem się liści. Pędy skracamy bardzo krótko, pozostawiając tylko kilka pąków u nasady gałązek. W ten sposób roślina pięknie nam się zagęści. Cięcie można powtórzyć podczas sezonu wegetacyjnego, nie później jednak niż w lipcu.

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 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 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.

## Sadzonki wiśni ozdobnych

Wiśnie ozdobne są to drzewa ozdobne rozpowszechnione na całym świecie. Związane są one z szeroko pojętą kulturą Japońską, a dokładniej z Hanami - podczas tego święta podziwia się kwitnące wiśnie. W Polsce też możemy cieszyć się ich pięknem, gdyż w naszym klimacie czują się one całkiem dobrze. Jest to bardzo dekoracyjne drzewo. Nadaje się do sadzenia w grupach jak i jako soliter. W celu obfitego kwitnienia i ładnego pokroju należy koronę przycinać corocznie. Wiśnia ozdobna rośnie dobrze nawet na słabszej glebie. Warto ją sadzić w osłoniętych miejscach w ogrodzie oraz w chłodniejszych rejonach kraju dodatkowo stosować osłonę przed mrozami. Odmianą wiśni zasługującą na szczególną uwagę jest *Wiśnia pendula Śnieżna*. Koronę drzewa zdobią zwisające do samej ziemi gałęzie, które na przełomie marca i kwietnia obsypane są śnieżnobiałymi kwiatami. Jest to odmiana odporna na mrozy, jakie występują w naszym kraju. Interesującą odmianą jest również *Amanogawa* o pięknym, kolumnowym pokroju. Za to wspaniałe pełne kwiaty posiada odmiana *Royal Burgundy* jej liście mają też piękny czerwony kolor. Jeśli chodzi o wymagania to należy unikać stanowiska zbyt suchych dla wiśni. Mocno rosnące odmiany warto przycinać, nie tylko nadamy dzięki temu kształt koronie, ale też będzie nam obficie kwitła.

## Drzewo Kwitnącej Wiśni

Drzewo Kwitnącej Wiśni kojarzone jest z Japonią - jest tam ono zdecydowanie najpopularniejsze. Wiśnie japońskie są dla Japończyków tak ważne, że obchodzą oni Hanami - Święto Kwitnącej Wiśni - stanowiące zapowiedź nadejścia wiosny. Wiśnia ozdobna to piękne i wdzięczne drzewo. Zapraszamy do zapoznania się z informacjami na temat jej sadzenia oraz odmian.

## Sadzenie wiśni ozdobnej

Sadzonki wiśni ozdobnej należy zasadzić w ziemi przepuszczalnej, obfitującej w odpowiednie składniki pokarmowe. Pożądana jest gleba umiarkowanie wilgotna i obojętny odczyn pH. Ważne, by ziemia nie była ciężka i gliniasta. Miejsce ma być ciepłe, nasłonecznione. Drzewo Kwitnącej Wiśni jest raczej odporne na mrozy, jednak niektóre odmiany warto okryć na zimę.

## Wiśnia ozdobna szczepiona na pniu

Wiśnie ozdobne często szczepione są na pniu. Co to znaczy? Rośliny szczepione na pniu (pienne) uzyskuje się w ten sposób, że odmianę o walorach estetycznych szczepi się na innej roślinie, która stanowi swoistą podkładkę.

## Wiśnia japońska - odmiany

Istnieje wiele ciekawych odmian wiśni ozdobnych: wiśnie piłkowane, wiśnie Brillant czy wiśnie osoblwe Umbraculifera.

## Wiśnia piłkowana - odmiany

### Odmiana Amanogawa

Ta odmiana posiada kolumnową, wąską koronę. Ma mniej więcej 6-7 metrów wysokości i do 3 metrów szerokości. Jej kwitnienie przypada na początku maja. Jej kwiaty są duże i jasnoróżowe. Są bardzo liczne i posiadają delikatny zapach. To drzewo potrzebuje okrycia na zimę, gdyż nie jest całkowicie odporne na minusowe temperatury.

### Odmiana Kiku Shidare Sakura

Formę tego małego drzewa określić można jako "płaczącą" czy "parasolową" - za sprawą zwisających gałęzi. Kwiaty są efektowne, jasnoróżowe, pełne, zebrane w pęczki. Liście z zielonych stają się jesienią żółtopomarańczowe. Jej okres kwitnienia przypada na początku maja. Kiku Shidare Sakura osiąga wysokość 4-5 metrów.

### Odmiana Kanzan

Gałęzie tej odmiany tworzą koronę w kształcie swoistego odwróconego stożka. Drzewo posiada różowe, pełne kwiaty, zwisające na szypułkach. Kanzan jest dość odporny na temperatury. Stanowi jedno z najpopularniejszych drzew wiśni ozdobnej.

### **Odmiana Shirofugen**

Ta odmiana ma długi okres kwitnienia. Kwiaty tego drzewa są pełne, białe, a potem różowe. Pojawiają się one dość późno, zdarza się, że dopiero na początku czerwca. Jesienią liście stają się pomarańczowo-czerwone. Shirofugen osiąga wysokość 5-8 metrów.

### **Odmiana Royal Burgundy**

Ta odmiana posiada ciemne, purpurowe liście. Jej czas kwitnienia przypada na maj. Jej ciemnoróżowe, pełne, pachnące lekko kwiaty wiszą na szypułkach.

### **Wiśnia japońska Brillant**

Inną niż piłkowana odmianą jest wiśnia Brillant. To mały krzew lub niewielkie drzewo. Nadaje się ono do małych ogrodów. Osiąga 3 metry wysokości. Jest jedną z najwcześniej kwitnących wiśni - kwitnie już na początku marca. Jej kwiaty są białe, posiadają jednak lekko różowe zabarwienie. Ta odmiana preferuje miejsca nieco zacienione.

### **Wiśnia osobliwa Umbraculifera**

To drzewo ma gęstą koronę, utrzymującą zaokrąglony kształt (bez konieczności przycinania), mogącą osiągnąć średnicę 4-5 metrów. Posiada małe, ciemnozielone liście, które na jesień stają się żółte i pomarańczowe. Białe, raczej drobne kwiaty kwitną w okolicach kwietnia i maja.

## **Uprawa roślin**

### **Dzikie pędy**

Nie tworzą dzikich pędów.

### **Nawadnianie**

Zwykle rośliny w pojemnikach podlewa się raz dziennie za wyjątkiem cytrusów, które lubią suchsze ziemię.

### **Nawożenie**

Na wiosnę wystarczy jednokrotne nawożenie nawozem pełnoskładnikowym, który należy wprowadzić bezpośrednio do ziemi. Najlepszym nawozem jest ten o długotrwałym działaniu, ponieważ dostarcza roślinie substancje odżywcze jedynie podczas dostatecznie wysokich temperaturach i według potrzeb rośliny.

Od początku sierpnia już nie należy nawozić, żeby rośliny mogły przygotować się do zimy w pełni rozwinięte!

### **Ochrona roślin**

Główną przyczyną chorób roślin uprawianych w pojemnikach jest nieodpowiednie stanowisko, które może być zbyt wilgotne i zacienione. W przypadku ataku mszyc lub przędziorków należy zastosować odpowiednie preparaty chemiczne. Identyczne kroki należy podjąć w przypadku pojawienia się mączniaka na fuksjach.

### **Okres sadzenia**

Najlepszą porą na sadzenie i przesadzanie jest wczesna wiosna.

### **Przycinanie**

Przed zimowaniem pędy roślin warto lekko przyciąć. Po okresie zimowym i chłodnym, kiedy pojemniki z roślinami zostaną przeniesione na świeże powietrze należy je przyciąć do pożądanych kształtów. Latem zalecamy nie przycinać, ponieważ rośliny mogłyby stracić swoją naturalną urodę.

### **Sadzenie**

Zastosować należy dostatecznie duże donice. Dno powinno mieć otwory i warstwę drenażową, żeby nadmiar wody mógł swobodnie odpływać. Wielkość donicy powinna być zawsze wprost proporcjonalna do wielkości rośliny. Niemal wszystkim roślinom pojemnikowym powodzi się w gliniasto - próchnicznej ziemi. Najlepiej jest użyć gotowych mieszanych substratów. Dobra ziemia do sadzenia jest droższa, ale tylko mając najlepszą glebę można osiągnąć pożądany efekt!

### **Uprawa i pielęgnacja roślin**

Rośliny do pojemników, które nie są zimoodporne np. agapant (Agapanthus), agawa, bieluń (Datura), dracena, eukaliptus, wawrzyn, mirt, oleander, figowiec (Ficus carica), palma, granatowiec, rozmaryn, juka (Yucca) itp. zalecamy latem uprawiać na zewnątrz, na świeżym powietrzu i suchym miejscu osłoniętym przed wiatrem. Jedynie aukuba (Aucuba) i fuksja lubią półcieniste lub cieniste stanowiska.

### **Zapylenie**

W niniejszym poradniku temat zapylania opisany jest wyłącznie w przypadku drzew owocowych.

### **Zimowa ochrona**

Warunkiem dobrego przezimowania roślin pojemnikowych jest ochrona przed mrozem, przewiewne i niezbyt ciemne pomieszczenie, w którym zostaną umieszczone rośliny w okresie październik - kwiecień, a w regionach zagrożonych dłuższymi przymrozkami aż do maja. Podlewać należy według potrzeb, aczkolwiek bryła ziemna w żadnym wypadku nie może wyschnąć. Im cieplej jest w pomieszczeniu do przezimowania, tym większe zapotrzebowanie na wodę. Zimując w zbyt ciepłym, zamkniętym pomieszczeniu, rośliny mogą zostać zaatakowane przez tarcznięki lub bawełnice. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji należy zastosować odpowiedni preparat.