

Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/swierk-bialy-conica-sadzonki-10-20-cm-p-1353.html>



## ŚWIERK BIAŁY CONICA - sadzonki 10 / 20 cm

Cena	<b>25,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>PRZEDSPRZEDAŻ (Wysyłka Marzec - Kwiecień)</b>
Numer katalogowy	<b>359591352</b>
Kod producenta	<b>00002985</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

## Świerk biały CONICA - Zielona Geometria w Twoim Ogrodzie

Świerk biały Conica to kultowa, karłowa odmiana, która od lat króluje w polskich ogrodach, będąc symbolem elegancji i idealnej formy. Jego igły, o charakterystycznej, soczystej zielonej barwie, tworzą niezwykle gęstą strukturę, która wyróżnia się na tle innych roślin naturalną, niemal matematyczną precyzją kształtu. Jest to drzewko niezwykle wytrzymałe i bardzo wolno rosnące, co czyni je doskonałym wyborem zarówno dla posiadaczy małych ogrodów, jak i miłośników kompozycji w donicach. Wybierając Conicę, zapraszasz do swojego ogrodu całoroczną zieleń i gwarancję nienagannego wyglądu bez konieczności formowania.

**Całkowita wysokość drzewka mierzona z korzeniem 10 - 20 cm.**

### IGŁY I POKRÓJ

Świerk biały Conica rośnie bardzo powoli, tworząc niezwykle kształtne, gęste stożki, który z czasem staje się idealnie zwarty.

Igły są krótkie, cienkie i miękkie, o lśniącej, jasnoniebieskavo-zielonej barwie, która wiosną nabiera wyjątkowo świeżego, niemal limonkowego odcienia. Pod gęstym płaszczem igieł kryje się sztywny system gałązek, które utrzymują formę drzewka bez potrzeby przycinania. Drzewko jest idealne jako soliter na trawniku, ozdoba skalniaków oraz element dekoracyjny przed wejściem do domu. Pełnię swojego uroku prezentuje przez cały rok, stanowiąc doskonałe tło dla sezonowych kwiatów.

## ODPORNOŚĆ

Conica to odmiana o bardzo wysokiej mrozoodporności, co pozwala na jej bezpieczną uprawę w każdym zakątku Polski bez obaw o przemarzanie. Wykazuje również dużą naturalną wytrzymałość na miejskie zanieczyszczenia, dzięki czemu świetnie sprawdza się w ogrodach przydomowych i na tarasach. Jest to drzewo długowieczne, które przy minimalnej trosce – głównie o wilgotność podłoża – odwdzięcza się zdrowym wyglądem i niezmienną formą przez dziesięciolecia.

## WZROST

Pierwszych, gęstych przyrostów i utrwalenia stożkowej formy możesz spodziewać się już od pierwszego roku po posadzeniu. Drzewko przyrasta regularnie, ale bardzo dyskretnie (ok. 5-10 cm rocznie), co pozwala zachować jego miniaturowy charakter na długo. Ze względu na gęstość igliwia, świerk ten jest niezwykle dekoracyjny również zimą, kiedy często służy jako naturalna "choinka" do dekoracji świątecznymi światłkami. Jest to odmiana, która najlepiej czuje się pozostawiona w swoim naturalnym tempie wzrostu, stanowiąc najbardziej uporządkowany element domowej kolekcji iglaków.

## WYMAGANIA I UPRAWA

Świerki białe najlepiej czują się na glebach przepuszczalnych, żyznych i umiarkowanie wilgotnych. Conica uwielbia stanowiska słoneczne i lekko osłonięte – słońce jest kluczowe, aby korona była gęsta i równomiernie wybarwiona z każdej strony. Młode sadzonki warto regularnie podlewać, szczególnie w okresach letnich upałów oraz późną jesienią przed zamrożeniem gleby. Zalecane pH gleby powinno być lekko kwaśne. Odpowiednie ściółkowanie korą zapewni drzewku idealny start, utrzyma wilgoć w korzeniach i zapobiegnie wyrastaniu chwastów.

## TRANSPORT

Towar jest perfekcyjnie pakowany, z korzeniami umieszczonymi w wilgotnej ziemi bez donicy, eliminując ryzyko uszkodzenia podczas transportu. Rośliny są zabezpieczone w worku foliowym, a całość jest starannie owinięta specjalną folią, aby dotarła do Ciebie w nienaruszonym stanie. Świerk biały Conica to zielony skarb w Twoim ogrodzie i źródło spokoju oraz harmonii, które zachwycą każdego miłośnika roślinnych miniatur.

## 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 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.