


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/hedera-bluszcz-bialo-zielone-odporne-na-mroz-sadzonki-50-90-cm-p-119.html>



HEDERA BLUSZCZ biało-zielone odporne na mróz - sadzonki 50 / 90 cm

Cena	35,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 - 20 dni roboczych
Numer katalogowy	119
Kod producenta	00001323
Informacje	Jesteśmy gospodarstwem rolnym i nie jesteśmy płatnikiem VAT
Dokument sprzedaży	Na życzenie kupującego wystawiamy Rachunek Uproszczony
Transport	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.
Dostawa	Paczki dostarcza 
Rabaty	3% od 300zł 6% od 1000zł 9% od 2000zł 12% od 5000zł

Opis produktu

Bluszcz biało-zielony całkowita wysokość sadzonki z gołym korzeniem 50-90 cm

ODPORNA NA MRÓZ

Bluszcz Hedera Biało-Zielony: Wszechstronne i Efektowne Pnącze Ogrodowe

Bluszcz hedera biało-zielony to wyjątkowe pnącze ogrodowe, które dodaje uroku naszemu otoczeniu zarówno latem, jak i zimą. Oto kompletny opis tej rośliny, obejmujący jej cechy ogólne, wymagania dotyczące nawożenia, pielęgnacji, gleby, stanowiska, docelowej wysokości, sadzenia i dekoracyjności:

Opis ogólny: Bluszcz hedera jest szybko rosnącym pnączem, które wytwarza grube i mocne pędy, osiągając imponującą wysokość do 20 metrów. Jego liście są zielono-białe, skórzaste i mają zwykle długość od 5 do 10 cm. Roślina wytwarza niepozorne kwiaty obupłciowe, które zwykle są zapylane przez muchówki.

Warunki uprawy: Bluszcz hedera jest długowieczny, odporny na niekorzystne warunki i doskonale zimuje pod warstwą śniegu. Wymaga próchnicznych, wapiennych i dostatecznie wilgotnych gleb oraz stanowiska półcienistego. Jest również

znakomitym wyborem do uprawy w pojemnikach.

Pielęgnacja i Przcinywanie: Roślina jest mało wymagająca, jednak regularne przycinanie może pomóc w zachowaniu jej kształtu i kondycji. Zaleca się uszczykiwanie wierzchołków pędów kilka razy w roku.

Sadzenie i Dekoracyjność: Bluszcz hedera doskonale nadaje się do ozdabiania domu, płotu, ogrodzenia i innych konstrukcji dzięki swoim giętkim łodygom i czepnym korzeniom. Może być również wykorzystany do zasłaniania mało atrakcyjnych ścian. Roślina świetnie prezentuje się na pergolach, płotach i murach, gdzie sama obczepia się bez potrzeby wiązania. Dzięki swojej zdolności do rozchodzenia się po ziemi, idealnie nadaje się również do zasłaniania nieużytkowych przestrzeni.

Podsumowanie: Bluszcz hedera biało-zielony to nie tylko efektowne pnącze, ale także praktyczne i wszechstronne rozwiązanie do dekoracji ogrodu. Jego zimnozielone liście w połączeniu z białymi przebarwieniami tworzą piękny kontrast, który zachwyci przez cały rok.

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 dzięki 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.a

Pnącza

Rośliny pnące o długich wiotkich pędach. Dzięki tej formie wzrostu mogą pisać się po podporach typu mury czy drzewa w stronę słońca. Zamiast na grubość och łodyg przyrastają na długość. W ogrodzie można nimi okrywać altany, wejścia do domu, trejaże czy stare mury, ogrodzenia, drzewa. Mogą służyć jako zasłona przed nasłonecznieniem oraz wiatrem. Wymagania pnączy ze względu na środowisko, z którego pochodzą są różne. Do ceniolubnych roślin pnących należy bluszcz, który występuje w wielu odmianach o różnobarwnych liściach.

Rośliny pnące ozdobne

Zdecydowana większość pnączy jakie rosną w naszej strefie klimatycznej wymaga słonecznego stanowiska. **Pnącza takie jak clematis czy wisteria są zdecydowanie jednymi z najatrakcyjniejszych.** Ich ozdobą są piękne kwiaty pojawiające się na pędach. W przypadku wisterii dodatkową zaletą jest ich zapach. W naszym sklepie ogrodniczym **prezentujemy Państwu gatunki najpiękniejszych roślin pnących do ogrodu.** Wśród odmian znajdują się liczne rarytasy będące osiągnięciami polskich hodowców roślin ozdobnych. Różnorodność gatunkowa tego typu roślin jest tak duża, że do każdego ogrodu można dobrać pasujący doń gatunek. Pnącza nie są też trudne w uprawie. Przy zapewnieniu światła oraz żyznego stanowiska będą bardzo obficie kwitnąć co roku.

Rośliny pnące to często spotykany widok w ogrodach, ale także w przestrzeni miejskiej, parkach. Długie, zwykle wiotkie pędy pną się po różnorodnych podporach, altanach, ogrodzeniach czy murach. Dobrze znany bluszcz pospolity w wielu odmianach, pięknie kwitnąca akebia pięciolistkowa, powojnik, a może wiciokrzew pnący lub wisteria? W naszym sklepie znajdziesz najciekawsze odmiany roślin, pozwalające na stworzenie wyjątkowych aranżacji roślinności.

Dekoracyjne pnącza do ogrodu - kojąca zieleń i atrakcyjne kwiaty

Ogrodowe rośliny pnące stanowią dość szeroką grupę gatunków mogącą zapewnić w ogrodzie "zielone ściany", albo pięknie kwitnące ozdoby stałych elementów architektury ogrodowej. Pnącza i krzewy pnące dostosowują się do otoczenia, najczęściej bez konieczności zapewniania im specjalnych warunków uprawy. Odmiany zimnozielone, wiecznie zielone będą zdobiły ogród swoimi liśćmi przez cały rok.

Bluszcz pnący w wielu odmianach

Liczba odmian **bluszczu pospolitego**. Roślina płożąca, a także pnąca tworzy doskonałą ścianę zimnozielonej zieleni, w różnych odcieniach w zależności od koloru i kształtu liści. Glacier, biały diament, złote serce, czy marmurkowy profesor Seneta to pnącza bluszczu o ciekawym wyglądzie, mogącym urozmaicić otoczenie. Bluszcze kwitnące w ozdobny sposób dodatkowo wiosną czy latem urozmaicają aranżację ogrodu.

Wiciokrzew pospolity, japoński i inne odmiany

Wiciokrzew pnący jest jedną z chętniej wybieranych roślin pnących do dekoracji ogrodu. Zachwyca pięknymi pachnącymi kwiatami, podobnie zresztą jak wisteria. Wiciokrzewy wymagają do wzrostu podpór, zatem mogą stać się doskonałą dekoracją przy różnych elementach małej architektury ogrodowej - pergolach, altanach, płotach. Dostępne w naszym sklepie sadzonki roślin pnących są gotowe do sadzenia i pozwalają na wprowadzenie szybkich zmian w aranżacji ogrodu.

Barwne bluszcze kwitnące - rośliny pnące z burzą kwiatów

Wiele odmian pnączy ozdobnych określanych jest jako **bluszcze kwitnące**, choć nie zawsze należą do gatunku bluszczu. To po prostu krzewy pnące silnie kwitnące, dające wrażenie ściany kwiatów. Pięknie pod tym względem prezentuje się niemal każda odmiana powojnika, który obficie kwitnie najczęściej w kolorach róży i fioletołów. Piękne pnące ozdobne, milin amerykański czyli campsis radicans to z kolei szybko rosnące, kwitnące pnące ogrodowe o dużych, baldachowatych kwiatostanach. Choć mają dość spore wymagania co do nawożenia i nawadniania oraz temperatur, odpłacają się za właściwą pielęgnację pięknym wyglądem.

Niskie wymagania i prosta uprawa - pnącza na mur i pergole dla każdego

Niemal wszystkie rośliny pnące mają niewielkie wymagania co do stanowiska, gleby czy nawodnienia. Ich sadzenie oraz uprawa nie powinny przysporzyć problemów nawet początkującym ogrodnikom. Wystarczy zadbać o początkowo dobrze przygotowaną glebę i właściwy okres wysadzenia pnącza na mur. Dzięki temu rośliny pnące na ogrodzenie stosunkowo szybko mogą stworzyć zieloną lub kolorową dekorację o dużej gęstości.

Uprawa roślin

Dzikie pędy

Nie tworzą dzikich pędów.

Nawadnianie

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

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 zimą warto przyciąć rośliny. Po okresie zimowym i chłodnym, kiedy pojemniki z roślinami zostaną przeniesione na świeże powietrze należy je przyciąć do pożądanego kształtu. 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 pożądaną 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 zapylenia 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 tarcznieki lub bawełnice. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji należy zastosować odpowiedni preparat.