


Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/kalina-koralowa-biale-kule-sadzonki-40-60-cm-p-171.html>



KALINA KORALOWA białe kule - sadzonki 40 / 60 cm

Cena	21,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 - 7 dni roboczych
Numer katalogowy	171
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 

Opis produktu

Kalina koralowa (*Viburnum opulus*) to popularny krzew ozdobny, który jest ceniony ze względu na swoje dekoracyjne cechy, a także zdolność przyciągania ptaków swoimi owocami. Oto informacje dotyczące nawożenia, pielęgnacji, gleby, przycinania, stanowiska, docelowej wysokości, sadzenia, okresu kwitnienia i owoców kaliny koralowej:

Całkowita wysokość sadzonki z gołym korzeniem 40-60 cm

Nawożenie: Kalina koralowa nie jest zbyt wymagająca pod względem nawożenia. Wiosną można zastosować nawóz ogólnego zastosowania, aby wspomóc jej rozwój. Zaleca się stosowanie nawozów bogatych w fosfor, co wspomogę bujne kwitnienie i rozwój korzeni.

Pielęgnacja: Pielęgnacja kaliny koralowej jest stosunkowo łatwa. Regularne podlewanie, zwłaszcza w okresach suszy, oraz usuwanie martwych pędów pomogą utrzymać krzew w dobrej kondycji. Roślina ta jest dość odporna na choroby, ale może być podatna na ataki niektórych szkodników, zwłaszcza w bardziej wilgotnych warunkach.

Gleba: Kalina koralowa rośnie dobrze w umiarkowanie wilgotnych, dobrze przepuszczalnych glebach o odczynie od lekko kwasowego do lekko zasadowego. Jest stosunkowo tolerancyjna wobec różnych warunków glebowych, ale unika miejsc o zbyt ciężkiej i zbyt wilgotnej glebie.

Przycinanie: Przycinanie kaliny koralowej może być przeprowadzane w celu utrzymania ładnego kształtu krzewu i usunięcia martwych, chorych lub uszkodzonych pędów. Przycinanie zazwyczaj najlepiej przeprowadzać na wiosnę, przed rozpoczęciem intensywnego wzrostu.

Stanowisko: Kalina koralowa najlepiej rośnie na stanowiskach słonecznych do półcienistych. Jest tolerancyjna wobec różnych warunków, ale obfite kwitnienie osiąga na bardziej nasłonecznionych obszarach.

Docelowa wysokość: Kalina koralowa osiąga zazwyczaj wysokość od 2 do 4 metrów, tworząc szeroką koronę. Jej pokrój jest luźny i naturalny.

Sadzenie: Sadzenie kaliny koralowej najlepiej przeprowadzać 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: Kalina koralowa kwitnie od maja do czerwca, prezentując piękne, białe kwiaty zebrane w baldachy. Kwiaty są ozdobne i pachnące, przyciągając pszczoły i motyle.

Owoce: Po okresie kwitnienia, kalina koralowa tworzy koralowe czerwone owoce, które są ozdobą krzewu. Owoce te są jadalne dla ptaków i mogą przyciągać różnorodność ptasiego życia do ogrodu.

Kalina koralowa to wszechstronny i atrakcyjny krzew, który dodaje uroku ogrodowi przez większość roku. Jej dekoracyjne kwiaty, koralowe owoce i łatwość pielęgnacji sprawiają, że jest ceniona przez ogrodników o różnym doświadczeniu.

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 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 temperaturą 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 wędną 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 ROZWIINIĘTĄ 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 kalin

Kaliny to rosnące dość wysoko krzewy o kwiatach skupionych w kuliste kwiatostany bądź baldachy. Kwiaty mają koloru białego w większości odmian, ale są też dostępne o różowym zabarwieniu np. odmiana kaliny Bodnantskiej 'Dawn'. W ogrodach sadi się zazwyczaj kalinę koralową, hordwina bądź japońską. Z czego tylko niektóre odmiany mają kwiaty zebrane w kuliste kwiatostany. Część odmian posiada kwiaty płonne, które nie zawiązują owoców. Czerwone, czarne bądź pomarańczowe jagody kaliny są raczej niechętnie zjadane przez ptaki. Są one też ciekawą ozdobą krzewu i utrzymują się nawet do końca zimy. Niektóre kaliny mają liście przebarwiające się jesienią na piękny złoto czerwony kolor. Kwitnienie kaliny przypada na wiosnę, dokładny termin zależy też od odmiany i stanowiska.

Kalina koralowa

Kalina jest to krzew niewymagający zbyt wiele zabiegów pielęgnacyjnych. Nadaje się do sadzenia w dużych ogrodach jako soliter oraz do zestawień kolorystycznych z innymi większymi krzewami. Stanowisko może mieć zarówno słoneczne jak i w półcieniu. Dobrze rośnie na prawie każdej glebie, jest dość odporna na suszę. Stanowisko dla kaliny może być lekko ocienione, wtedy jednak nie kwitnie tak obficie. Bardzo dobrze rośnie na stanowiskach wilgotnych na przykład na brzegu oczka wodnego. Nadaje się do sadzenia w wyeksponowanych miejscach przy ścieżkach ogrodowych. Gleba średnio żyzna, wilgotna o pH od lekko kwaśnego do zasadowego. Tolerancyjna na suszę, aczkolwiek młode sadzonki warto podlewać w upalne dni. Cięcie kaliny należy przeprowadzać po kwitnieniu. Jest łatwa w uprawie i odporna na choroby.

Kalina odmiany

Kalina to krzew, który jest dość popularny w naszym kraju. Roślina ta rośnie naturalnie, ale można również spotkać ją w ogrodach przydomowych oraz na działkach. **Kalina w ogrodzie** to rozwiązanie, które powinno zadowolić każdego, kto chce mieć na swojej

uprawie klasycznie wyglądające rośliny; mogą one być ciekawą alternatywą dla takich egzotycznych gatunków jak na przykład azalie.

Sadzonki kalin. Jakie odmiany są dostępne na polskim rynku?

Jeżeli zastanawiasz się nad hodowlą krzewu kaliny na swojej uprawie, mamy dla Ciebie bardzo dobrą wiadomość. Różnorodność odmian (różnią się one np. pod kątem warunków uprawy, ale przede wszystkim wyglądu) sprawia, że z pewnością znajdziesz dla siebie wariant odpowiadający Twoim potrzebom. Poniżej zostały przedstawione jedynie niektóre spośród dostępnych odmian. Warto, byś rozważył je podczas wyboru sadzonek kaliny do swojego ogrodu:

- **kalina koralowa Nanum**,
- **kalina Bodnantska Dawn**,
- **kalina Eskimo** (k. biała),
- k. Viburnum Opulus.

Kalina koralowa Nanum

Odmiana ta ma postać krzewu o przyciągającym uwagę, kulistym kształcie. Nanum to mozaika niewielkich, soczystozielonych listków oraz jasnych kwiatów o białej barwie; te ostatnie pojawiają się jednak dość rzadko. Z powodu swojego wyglądu kalina koralowa sprawdzi się w charakterze pojedynczej ozdoby lub grupy roślin.

Kolejnym atutem tej odmiany jest dobra odporność na niskie temperatury. Z drugiej jednak strony Nanum nie najlepiej znosi przedłużającą się suszę. Brak regularnego podlewania może doprowadzić nawet do obumarcia krzewu.

Kalina Bodnantska Dawn

Krzew Bodnantska Dawn zwraca na siebie uwagę przede wszystkim z powodu pięknego ukwiecenia o ciemnoróżowym kolorze. Warte uwagi są także listki, które początkowo intensywnie zielone, w okresie zmieniają swoją barwę na czerwoną lub nawet czerwonopurpurową.

W odróżnieniu od odmiany Nanum Bodnantska Dawn źle znosi niskie temperatury.

Kalina Eskimo (kalina biała)

Kalina na pniu Eskimo to kolejna odmiana, na którą warto zwrócić uwagę. Powodem jest kulisty pokrój (podobnie jak ma to miejsce w przypadku Nanum) oraz duże rozmiary: ok 1,5 metra wysokości oraz szerokości. Liście tego krzewu są błyszczące i ciemnozielone, a kwiaty śnieżnobiałe. Takie połączenie sprawi, że kalina biała sprawdzi się w przypadku właściwie każdej uprawy.

Kalina Viburnum Opulus

Kalina pachnąca Viburnum Opulus to jedna z większych odmian. Jeśli krzew ten wyrasta w sprzyjających warunkach, może on osiągnąć wysokość nawet czterech metrów, a dodatkowo się rozrasta. Kwiaty kaliny Viburnum Opulus przypominają swoim wyglądem ukwiecenie hortensji, co jest jedynie kolejnym atutem przemawiającym za wyborem tej odmiany.

Kalina w ogrodzie. Podsumowanie

Wyżej wymienione odmiany to tylko niektóre spośród wszystkich dostępnych w naszym kraju. Oprócz tego warte zainteresowania są także takie typy jak na przykład kalina japońska Watanabe, k. sztywnolistna czy Roseum. Niezależnie od tego, na którą odmianę się zdecydujesz, pewne jest jedno: zyskujesz piękną roślinę o (najczęściej) śnieżnobiałym ukwieceniu.

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.

Zapylanie

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.