


Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/jagoda-kamczacka-pakiet-4-sztuki-wielkoowocowe-sadzonki-40-60-cm-p-259.html>



JAGODA KAMCZACKA

Pakiet 4 sztuki wielkoowocowe - sadzonki 40 / 60 cm

Cena	58,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 - 7 dni roboczych
Numer katalogowy	259
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

PAKIET JAGODY KAMCZACKIEJ 4 SZTUKI sadzonki z gołym korzeniem, do transportu zabezpieczone w woreczku z ziemią

JAGODA KAMCZACKA - zdrowe sadzonki gotowe do wsadzenia do ziemi 100 % przyjęcie sadzonki z polskiej hodowli

wysokość SADZONKI 40-60 cm

Jagoda kamczacka w naturze krzew dorasta do 1,5 m wysokości przy podobnej szerokości, ma wzniesione i sztywne pędy. Jej naturalny zasięg występowania obejmuje północno-wschodnią Azję. Jagoda kamczacka jest całkowicie mrozoodporna, wytrzymuje temperatury nawet do -45°C. Kwiaty jagody kamczackiej są koloru biało-żółtego, owoce prawie czarne z niebieskim nalotem, wydłużone, w smaku przypominają jagody leśne. Owoce jagody kamczackiej dojrzewają już pod koniec maja lub w czerwcu. Z owoców jagody kamczackiej można zrobić wiele przetworów dżem lub sok. Napar z suszonych kwiatów jagody kamczackiej jest niezwykle skuteczny w walce z przeziębieniem. Same owoce mogą być również zjadane na surowo na przykład z bitą śmietaną. Jagoda kamczacka to długowieczny krzew, który może owocować nawet ponad 35 lat!

Jagoda kamczacka to najwcześniej owocująca roślina jagodowa. Jej owoce pojawiają się przed truskawkami i pierwszymi malinami. Kwitnienie i zawiązywanie owoców przypada na początek kwietnia-kwiata biało-żółty. W smaku przypominają naszą leśną jagodę. Owoce duże, cylindryczne lub wąsko owalne, często rozdęte na szczycie, niebieskie, pokryte woskowym

nalotem, słodkie, bardzo aromatyczne. Doskonałe do deserów i przetworów. Można je mrozić. Owocowanie bardzo obfite, od 2,5 do 5 kg z krzewu. Owoce dojrzewają w połowie czerwca.

Owoce zawierają vit C, A, żelazo, miedź, jod. Dzięki zawartym antocyjanom mają właściwości antyseptyczne, polecane są osobom mającym problemy z chorobami układu krążenia, przy miażdżycy naczyń krwionośnych. Mają dobry wpływ na elastyczność naczyń włosowatych i na ostrość widzenia. Należy sadzić przynajmniej dwa krzewy, najlepiej dwóch różnych odmian. Plony z jednego krzewu-uzależnione są oczywiście od jego wieku i wielkości-mogą osiągnąć 2-6 kg.

Decydując się na kupno jagody kamczackiej trzeba pamiętać, aby posadzić minimum dwie odmiany, gdyż roślina ta zapyla się krzyżowo

1. Jagoda kamczacka Leningradskij Velikan

Odmiana daje duże podłużne owoce, z intensywnym woskowym nalotem, o wyjątkowym słodko-winnym smaku, osadzone na długich szypułkach; grona zwarte, pękowate dzięki czemu łatwo zbiera się. Owoce bardzo smaczne. Jest to jedna z cenniejszych odmian do nasadzenia plantacji jak i amatorskich.

Owocowanie początek czerwca, lubi miejsca słoneczne półcieniem, podłoże o odczynie lekko kwaśnym nawożenie na początku wiosny intensywne odporna na choroby grzybowe.

Krzewy dorosłe osiągają do 2 m wysokości i 1, 2 m szerokości. Bardzo odporna na mróz nawet do-45st. C

JAGODA KAMCZACKA PAKIET 4 SZTUKI WIELKOOWOCOWE Rodzaj rośliny Inny

2, Jagoda kamczacka Uspiech

Odmiana o późnym okresie dojrzewania przełom czerwca-lipca. Owoce są mięsiste, wydłużone pestkowce o barwie granatowej, pokryte niebieskim nalotem woskowym, soczyste, mają słodko-kwaśny smak przypominający czarną leśną jagodę, bez goryczki. Owoce nie osypują się. . Owoce bardzo smaczne. Jest to jedna z cenniejszych odmian do nasadzenia plantacji jak i amatorskich.

Owocowanie początek czerwca, lubi miejsca słoneczne półcieniem, podłoże o odczynie lekko kwaśnym nawożenie na początku wiosny intensywne odporna na choroby grzybowe.

Krzewy dorosłe osiągają do 2 m wysokości i 1, 2 m szerokości. Bardzo odporna na mróz nawet do-45st. C

3, Jagoda kamczacka wojtek

Odmiana o średnio-wczesna okresie dojrzewania połowa czerwca. Owoce są mięsiste, wydłużone masa owocu 1 gram, pokryte niebieskim nalotem woskowym, soczyste, mają słodko-kwaśny smak przypominający czarną leśną jagodę, bez goryczki. Owoce nie osypują się. . Owoce bardzo smaczne. Jest to jedna z cenniejszych odmian do nasadzenia plantacji jak i amatorskich.

Z jednego krzaku można uzyskać 4-5 kg owocu

Wojtek lubi miejsca słoneczne półcieniem, podłoże o odczynie lekko kwaśnym nawożenie na początku wiosny intensywne odporna na choroby grzybowe.

Krzewy dorosłe osiągają do 2 m wysokości i 1, 2 m szerokości. Bardzo odporna na mróz nawet do-45st. C

4, Jagoda kamczacka zojka

Odmiana o średnio-wczesna okresie dojrzewania połowa czerwca.

Owoc: kształt owocu bardzo charakterystyczny - kulisto owalny, jagody są smaczne, słodkie, soczyste. Przydatność do transportu średnia. Owoce polecane do mrożenia, na susz, a także na soki.

Odmiana średnio-wczesna (owoce dojrzewają w pierwszej połowie czerwca) zaczyna kwitnąć kilka dni przed odmianą 'Wojtek', owocuje obficie do 3,5 kg z krzewu (11,5 t/ha) w uprawie plantacyjnej. Owoce nie osypują się. Istnieje możliwość zbioru mechanicznego. Zbiór jednokrotny.

Zojka lubi miejsca słoneczne półcieniem, podłoże o odczynie lekko kwaśnym nawożenie na początku wiosny intensywne odporna na choroby grzybowe.

Krzewy dorosłe osiągają do 2 m wysokości i 1, 2 m szerokości. Bardzo odporna na mróz nawet do-45st. C

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/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 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 mieszkankami 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.

Jagody

W tej kategorii znajdują się jagody kamczackie, goji oraz inne. **Krzewy jagodowe** to nie tylko źródło smacznych i zdrowych owoców. Wiszące na krzakach, kolorowe jagody są też niebanalną ozdobą ogrodu. Szczególnie jeśli wybierzemy gatunki o owocach czerwonych czy fioletowych, widocznych z daleka. Chcąc uzyskać taki efekt warto sadzić krzewy jagodowe jako solitery na trawnikach czy na tle wysokich jednokolorowych roślin, np. traw. Piękne jagody, przebarwiające się na czerwono i długo wiszące na krzewach ma kolcowój szkarłatny popularnie nazywany jagodą Goji. Jego kwiaty są również ciekawe, ale bardzo małe, dlatego mogą nie wracać na siebie uwagi. Za to owoce, pięknie wybarwiają się na kolor soczyste czerwony stanowią nie tylko zdrowy dodatek do deserów, ale też ich wygląd będzie piękną, jesienną ozdobą ogrodu. Krzew wymaga przycinania, aby się rozrastał na boki.

Atrakcyjne ceny krzewu jagody

Warta uwagi jest też jagoda kamczacka, która ma bardzo małe wymagania odnośnie żyzności gleby. Najbardziej do życia potrzebuje słonecznego stanowiska. Oczywiście im żyzniejszą damy jej ziemię tym większe i ładniejsze będą owoce, jednak w jej przypadku musimy dbać najbardziej o odchwaszczanie. Krzewy jagodowe są szczególnie przydatne przy urządzeniu małych ogrodów, a zwłaszcza przy domach szeregowych, gdzie miejsca jest niewiele. Mając kilka krzewów, można zbierać całkiem pokaźne plony przez praktycznie całe lato. W ten sposób wzbogacimy swoją kuchnię o świeże owoce dostępne na wyciągnięcie ręki.

Krzak jagód - perfekcyjny wystrój Twoich ogrodów

Każdy z nas pragnie cieszyć się aranżacją własnych ogrodów, która będzie łączyć w sobie niezwykle barwne, ciekawy design, jak również funkcjonalność i aspekty praktyczny dobieranych przez nas gatunków roślin. W taki schemat doskonale wpisują się jagody sadzonki, które są doskonałym wyborem do naszych ogrodów, tarasów czy balkonów. Szczególną popularnością i uznaniem cieszą się jagody kamczackie oraz goji. Co warto o nich wiedzieć? Przyjrzyjmy się zagadnieniu z bliska.

Jagoda kamczacka - wybór na miarę najbardziej prestiżowych aranżacji ogrodowych

Krzak jagód kamczackich charakteryzuje się przepięknymi, widocznymi z daleka ciemnymi, fioletowymi owocami, które przywodzą na myśl magiczny, zaklęty ogród, rodem z dziecięcych opowieści i bajek. Wiele, różnorodnych odmian, takich jak Uspiech, Zojka, Wojtek, Leningradskij Velikan i inne sprawia, że krzak jagód jest w stanie dopasować się do indywidualnych potrzeb i oczekiwań naszych ogrodów, tarasów czy balkonów. Sadzonki pochodzące z polskiej hodowli o wysokości 20-30 cm, są gotowe do wysadzenia do gruntu. W naturalnych warunkach krzewy jagód kamczackich dorastają do 1.5 m wysokości i podobnej szerokości. Roślina charakteryzuje się wzniesionymi oraz sztywnymi pędami. Jest całkowicie mrozoodporna, jest w stanie znieść temperatury sięgające nawet -45°C. Jej kwiaty charakteryzują się białym - żółtym kolorem. Owoce mają wydłużony kształt, a ich smak przypomina leśne jagody. Owoce jagód nadają się na różnego rodzaju przetwory oraz soki. Co więcej, napar z suszonych kwiatów jagody kamczackiej jest doskonałym sposobem na walkę z przeziębieniem.

Jagody Goji - wspaniałe rośliny, które mogą zagościć w Twoim ogrodzie

Krzew jagody goji, podobnie jak kamczackiej jest mrozoodporny, znosi warunki do -30°C. Do najbardziej popularnych odmian należy Korean Big, Sweet Berry czy Big Berry. Jagody sadzonki osiągną wysokość 30-40cm. Jest to krzew długowieczny, który może cieszyć nas owocowaniem nawet przez około 35 lat. W okresie zimowym i wiosennym, jagody goji pozbawione są liści. Jagody Goji charakteryzują się wyjątkowo soczystymi owocami w kolorze krwisto czerwonym o owalnie wydłużonym kształcie. Kwiaty jagód goji są fioletowo - różowe, stanowiąc piękną ozdobę naszych ogrodów. Owoce jagód goji możemy zjadać surowe, wprost po umyciu z krzaka, jak również przygotować z nich apetyczne przetwory, soki czy napary z suszonych liści. Jagody cena, która jest niezwykle przystępna sprawia, że możemy nimi obsadzić duże powierzchnie naszych ogrodów, czy stworzyć z ich udziałem wyjątkowe kompozycje w donicach naszych tarasów i balkonów.

Krzaki jagód są jednymi z cieszących się największym zainteresowaniem wśród posiadaczy własnych terenów zielonych czy rekreacyjnych. Doskonały wygląd idący w parze z praktycznym zastosowaniem sprawia, że własne jagody chce mieć każdy z nas. Przekonaj się osobiście i wybierz jedną z odmian, która wpisze się w Twoje indywidualne potrzeby i oczekiwania. Do dzieła!

Uprawa roślin

Dzikie pędy

Istnieje możliwość, że podkładka użyta do szczepienia wytworzy z korzeni lub na pniu dzikie pędy, które należy w całości usunąć.

W przypadku drzewek owoców jagodowych dzikie pędy mogą wyrastać z korzeni, na pniu i bezpośrednio pod koroną. Należy je wszystkie bezwarunkowo usunąć.

Nawadnianie

Regularne podlewanie ma pozytywny wpływ na plony.

Nawożenie

Nawożenie należy zacząć już w marcu nawozem pełnoskładnikowym w dawkach wskazanych na opakowaniu.

Odległość roślin

- pienne 1,25 - 1,5 m
- krzewy 1 m

Ochrona roślin

Najczęściej występującymi szkodnikami są mszyce. Natychmiast po zauważeniu należy zastosować odpowiedni środek chemiczny.

Choroby grzybicze występują rzadko. U nowo zasadzonych agrestów nie występuje mączniak.

Okres sadzenia

Marzec - maj oraz październik - do zamrożnięcia gleby, rośliny uprawiane w pojemnikach całorocznie.

Przycinanie

Porzeczki i agrest należy zacząć przycinać w trzecim roku od posadzenia.

Przerzedzenie korony poprzez wycięcie starszych pędów spowoduje wzrost jakości owoców i ułatwi późniejszy zbiór.

Sadzenie

Dla krzewów jagodowych wykopać należy dołki o średnicy ok. 50 - 60 cm i głębokości 40 cm.

W przypadku odmian piennych należy jeszcze przed posadzeniem wbić palik, który powinien sięgać aż do koronki. Korzenie można przyciąć, a nadziemne pędy skrócić o 1/3 ich długości.

Krzewy posadzić należy tak głęboko, aby miejsce rozgałęzienia było przy ziemi, co pomoże w tworzeniu się ziemnych pędów. Późniejsze obrabianie ziemi nie powinno być zbyt głębokie.

Uprawa i pielęgnacja roślin

Agrest

Płasko rosnący krzew ma ok. 1 m wysokości. Gałęzie uginają się pod ciężarem owoców w kierunku zewnętrznym. Owoce znajdują się zarówno na jednorocznych gałązkach, jak i na krótkich pędach wieloletnich. Agresty są samopylne. Zebrane jeszcze twarde owoce służą jako dodatek do ciast, całkowicie dojrzałe owoce nadają się na marmolady i soki, ewentualnie na wino. Agrest lubi głębokie, gliniaste gleby, przy dostatecznym podlewaniu można uprawiać również w glebach próchnicznych i piaszczystych.

Porzeczkoagrest

Krzyżówka porzeczki i agrestu. Liść jest podobny do agrestu, ale większy. Pędy są szarobrązowe i bezkolcowe jak w przypadku czarnej porzeczki. Brązowoczarne owoce podobne są do wielkiej czarnej porzeczki. Z jednego krzewu można zebrać nawet 5 kg owoców. Podkreślić należy szczególnie odporność na mączniaka, rdzę i roztocza.

Czarna porzeczka

Główną zaletą czarnej porzeczki są cenne substancje, przede wszystkim kwas askorbinowy (witamina C), którego zawiera więcej niż którykolwiek gatunek owoców w naszej strefie klimatycznej. Wszelkierownie wykorzystywana w gospodarstwie domowym na galaretki, likiery i soki. Nie ma żadnych szczególnych wymagań dotyczących gleby jednak z uwagi na wczesne kwitnienie powinno unikać się sadzenia w mroźnych rejonach.

Czerwona porzeczka

Tworzy krzewy o wysokości ok. 1,2-1,8 m. W przypadku wielu odmian kwiaty i owoce powstają jeszcze na pędach kilkuletnich, jednak piękne grona i wielkie jagody uzyskać można wyłącznie na pędach jednorocznych. Czerwone porzeczki są samopylne, dlatego wystarczy uprawiać tylko jeden krzew w celu uzyskania owoców. Zbiór czerwonych porzeczek zaczyna się pod koniec czerwca, a kończy w połowie sierpnia. Porzeczki można przetworzyć na galaretkę, desery, sok, wino. Zdrowe owoce o wysokiej jakości uzyskać się dzięki odpowiedniemu dobremu oświetleniu.

Zapylenie

Sposoby zapylenia w naszym poradniku opisane są wyłącznie w przypadku drzew owocowych.

Zimowa ochrona

Nie jest konieczna.

