


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/aronia-na-pniu-czarna-odporna-na-mroz-sadzonki-100-120-cm-p-225.html>



## ARONIA na pniu czarna odporna na mróz - sadzonki 100 / 120 cm

Cena	<b>71,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 - 20 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>225</b>
Kod producenta	<b>00001428</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	<small>3% od 300zł   6% od 1000zł   9% od 2000zł   12% od 5000zł</small>

### Opis produktu

Aronia na pniu szczepiona-czarna

Polska odporna na mróz

wysokość sadzonki 100-120 cm

Nie ma wymagań glebowych, choć mile widziana gleba żyzna

Odporna na nasze polskie warunki klimatyczne a w szczególności-mróz.

Lubi stanowisko słoneczne dzięki czemu owoce bardzo ładnie wybarwiają się.

W okresie wiosennym dobrze jest nawieźć wieloskładnikowym nawozem.

Aronia czarna na pniu jest coraz częściej spotykana i uprawiana w ogródkach przydomowych, jako roślina dekoracyjna.

Ze względu na jej liście, które wiosną posiadają zieloną barwę, natomiast jesienią przybierają pomarańczowo-czerwony kolor, oraz przepiękne białe kwiaty, które nadają naszej aronii niepowtarzalny wygląd.

ARONIA NA PNIU CZARNA odporna na mróz Rodzaj rośliny Inny

Aronia na pnium jest krzewem jadalnym, stąd też posiada owoce o ciemnogrnatowej, prawie czarnej barwie i delikatnie słodkim, aromatycznym miąższu.

Mają one ok. 10 mm średnicy i są pokryte delikatnym, meshkowatym nalotem.

Z aronii najczęściej produkowane są konfitury, dżemy, soki.

Posiada właściwości lecznicze oraz dużą dawkę witamin i minerałów.

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 DRZEWK MOGĄ NIEZNACZNIE RÓŻNIĆ SIĘ OD SIEBIE, CO NIE WPŁYWA NA, JAKOŚĆ ROŚLINEK. DRZEWKA DANYCH RODZAJI 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 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.

## Aronia

Aronia to krzew dający zdrowe owoce o właściwościach obniżających ciśnienie krwi, cenią je sobie zwłaszcza osoby dotknięte tym schorzeniem. Jednak to nie jedyne wartości jakimi może nam służyć ten krzew. Jego owoce posiadają duże ilości antocyjanów działających korzystnie na nasz organizm. Są uważane za jedne z najbardziej wartościowych owoców. Aronia wymaga stanowiska ciepłego i słonecznego. Poza tym jest bezproblemowa w uprawie. Nie choruje i nie ma zbyt wielu szkodników żerujących na jej tkankach. Warto tylko dbać o jej przycinanie, aby zbór owoców nie był utrudniony. Można z niej tworzyć również żywopłoty nieformowane. Nie przecinana aronia dorasta nawet do 3 metrów wysokości. Jednak zazwyczaj pędy kończą się na około 2 metrów powyżej gruntu. Co do pielęgnacji to wymaga cięcia odmładzającego, które polega na wycinaniu najstarszych gałęzi. Najwięcej owoców jest na pędach 2-5 letnich. Wycinamy też pędy rosnące poziomo do podłoża oraz małe i krzywe, często też zagęszczające krzew. W ten sposób roślina nie traci sił witalnych na żywienie bezproduktywnych gałęzi. Warto szczególnie wewnątrz dobrze przyciąć krzew aby słońce oświetlało wszystkie owoce równomiernie. Wtedy będą bardziej aromatyczne i dobrze dojrzałe. W naszym sklepie mamy dla państwa aronię w formie krzewu oraz szczepioną na pniu.

## Sadzonki aronii

Aronia - cierpki owoc, który kryje w sobie wiele doskonałych właściwości zdrowotnych. Jego uprawa wzbudza coraz większe zainteresowanie wśród naszych rodaków. Dlatego nie powinno być zaskoczenia, że także **sadzonki aronii** sprzedają się coraz lepiej. Warto wiedzieć jakie sadzonki wybrać, na co zwracać uwagę, by uprawa była udana.

### Najważniejsze informacje o sadzonkach aronii

Gdy wybierana będzie do uprawy **aronia sklep** ogrodniczy zaproponuje sadzonki aronii czaronoowocowej, która jako jedyna jest wykorzystywana w uprawie. Jednocześnie jest to krzew, który ma niewielkie wymagania. Poza aronią czaronoowocową istnieją jeszcze dwa gatunki - czerwonoowocowa i śliwolistna, nie są jednak wykorzystywane w uprawie.

### Jakie wybrać sadzonki?

W momencie, gdy wybierana będzie **aronia sadzonki**, powinny być wynikiem materiału rozmnażanego wegetatywnie. Powstające w ten sposób sadzonki będą najlepiej sobie radzić jeśli chodzi o wejście w okres wegetacji, rosną one wolniej niż te z nasion. Do sadzenia i uprawy wykorzystuje się sadzonki, które mają dwa lata, ewentualnie jednoroczne krzewy, jeśli są one dobrze rozwinięte i mają odpowiedni system korzeniowy. Sadzonki można otrzymać bądź to w sklepach ogrodniczych bądź w ofercie specjalistycznych szkółek. Zakup w takich miejscach to gwarancja, że sadzonka będzie wysokiej jakości, zdrowa, wolna od chorób i szkodników.

### Kiedy należy sadzić sadzonki?

Aronia nadaje się do sadzenia w okresie wiosennym i jesiennym. Lepiej mogą poradzić sobie sadzonki umieszczone w ziemi jesienią, ponieważ to ten termin, w którym łatwiej o przygotowanie gleby. Sadzona jesienią sadzonka będzie w stanie również szybciej rozpocząć okres wegetacji na wiosnę. Sadzonki najlepiej osadzać w ziemi w chłodne i pochmurne dni, by miały szansę dobrze się ukorzenieć.

## Jakie miejsce dla aronii wybrać?

Aronia jak zostało wspomniane nie jest rośliną wymagającą, dlatego także wybór stanowiska nie jest szczególnie trudny. Poradzi sobie na glebie słabej, także kwaśnej. Można wybrać dla niej stanowisko na glebie nawet V klasy. Istotne będzie tylko to, by zadbać o system nawodnienia, ponieważ aronie mają płytki system korzeniowy. Przy usystematyzowanym stosunku wodnym uprawa powinna układać się bardzo dobrze.

## 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 zamarznięcia 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. Wszechstronnie 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 odpowiednio dobremu oświetleniu.

#### **Zapylanie**

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

#### **Zimowa ochrona**

Nie jest konieczna.