


Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/ambrowiec-szczepiony-na-pniu-gumball-sadzonki-180-190-cm-p-1320.html>



## AMBROWIEC SZCZEPIONY NA PNIU GUMBALL - sadzonki 180 / 190 cm

Cena	<b>229,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 - 20 dni roboczych</b>
Kod producenta	<b>00005011</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>

### Opis produktu

#### Ambrowiec GUMBALL szczepiony na pniu – Geometryczna Perfekcja w Kolorach Jesieni

Ambrowiec amerykański 'Gumball' to szlachetna odmiana, która od lat gości w nowoczesnych i klasycznych projektach, będąc symbolem architektonicznej elegancji oraz spektakularnej gry barw. Jej dłoniastokłapowane liście, przypominające gwiazdy, wyróżniają się na tle innych drzew niespotykaną jesienną metamorfozą, przechodząc od letniej zieleni w odcienie płonącej czerwieni, purpury i fioleto. Jest to drzewo niezwykle wytrzymałe i wybitnie mało wymagające pod względem cięcia, co czyni je doskonałym wyborem zarówno dla początkujących ogrodników, jak i poszukujących bezobsługowych, reprezentacyjnych form soliterowych. Wybierając szczepionego Ambrowca Gumball, zapraszasz do swojego ogrodu niezwykłą geometrię i gwarancję zdrowej, naturalnej rzeźby dla całej rodziny.

**Całkowita wysokość drzewka mierzona z korzeniem 180 - 190 cm.**

#### LIŚCIE I KORONA

Ambrowiec Gumball szczepiony na pniu rośnie bardzo wolno, tworząc niezwykle zwartą, idealnie kulistą koronę, która z

czasem pięknie się zagęszcza bez żadnej ingerencji sekatora. Liście są średniej wielkości, o lśniącej, skórzastej blaszce, która w pełnym słońcu nabiera najgłębszych, jesiennych odcieni. Pod gęstą kopułą liści kryje się ciekawa struktura pędów, które z wiekiem pokrywają się charakterystycznymi, korkowymi naroślami, stanowiącymi unikalną ozdobę drzewa w stanie bezlistnym. Korona osadzona na wysokim pniju jest idealna do tworzenia eleganckich szpalerów, nasadzeń wzdłuż ścieżek oraz jako luksusowy akcent w dużych donicach tarasowych.

## ODPORNOŚĆ

Gumball to odmiana o bardzo wysokiej mrozoodporności, co pozwala na jej bezpieczną uprawę w zróżnicowanych warunkach klimatycznych Polski. Z uwagi na szczepienie na silnej podkładce gatunku, drzewo charakteryzuje się wzmocnionym wigorem systemu korzeniowego. Wykazuje również dużą naturalną odporność na większość chorób i szkodników dręczących drzewa ozdobne, w tym na zanieczyszczenia miejskie, dzięki czemu nie wymaga intensywnej ochrony chemicznej. Jest to drzewo długowieczne, które przy minimalnej opiece odwdzięcza się zdrowym wzrostem przez wiele dekad.

## PRZEBARWIANIE I POKRÓJ

Pierwszych, spektakularnych zmian kolorystycznych możesz spodziewać się już w pierwszym sezonie po posadzeniu. Drzewo przebarwia się regularnie i bardzo obficie, zmieniając swoją kulistą koronę w płonącą kulę, która utrzymuje liście na gałęziach wyjątkowo długo, często aż do późnego listopada. Ze względu na wrodzony, miniaturowy charakter zrazu (korony), nie musisz martwić się o to, że drzewo zdominuje przestrzeń – pień nie rośnie już na wysokość, a rozrasta się jedynie na grubość. Jest to odmiana, która stanowi najbardziej wyrafinowaną i uporządkowaną ozdobę prosto z domowej kolekcji.

## WYMAGANIA I UPRAWA

Ambrowce najlepiej czują się na glebach żyznych, przepuszczalnych i umiarkowanie wilgotnych. Odmiana Gumball uwielbia stanowiska słoneczne i osłonięte od bardzo silnych wiatrów – pełna ekspozycja na słońce jest absolutnie kluczowa, aby liście nabrały swojej legendarnej, purpurowo-czerwonej barwy jesienią. Tak wysoką sadzonkę (180-190 cm) należy bezwzględnie i solidnie opalikować po posadzeniu oraz zadbać o regularne podlewanie w pierwszych miesiącach, aby bryła korzeniowa dobrze związała się z gruntem. Zalecane pH gleby powinno oscylować w granicach lekko kwaśnych do obojętnych (5,5-6,5). Odpowiednie przygotowanie podłoża i ściółkowanie korą zapewni drzewku idealny start i optymalną wilgotność.

## ŚWIEŻE SZCZEPIENIE I ROZWÓJ

Oferowany egzemplarz to sadzonka **świeżo szczepiona na pniju**. Pierwszych, spektakularnych zmian kolorystycznych możesz spodziewać się już w pierwszym sezonie po posadzeniu. Ponieważ tkanki zrazu i podkładki są w fazie intensywnego zrastania, roślina wymaga odpowiedniego traktowania. **Złota zasada pielęgnacji świeżych szczepień to absolutny zakaz usuwania folii, gumek lub taśm wiążących miejsce szczepienia** – zabezpieczenia te muszą pozostać na roślinie co najmniej przez pierwszy pełny rok, aż do całkowitego zabliznienia się ran. Zbyt wczesne ich usunięcie lub obluźowanie może skutkować odrzuceniem korony lub jej wyłamaniem przez wiatr.

## 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 wysoki pień i kulista korona są starannie owinięte specjalną folią, aby całość dotarła do Ciebie w nienaruszonym stanie. Ambrowiec Gumball to jesienny skarb w Twoim ogrodzie i źródło najpiękniejszych barw, które zachwycą każdego miłośnika naturalnej perfekcji.

## 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 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.

## 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 – próchniczej 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.

### 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 tarcznięki lub bawełnice. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji należy zastosować odpowiedni preparat.