

Dane aktualne na dzień: 05-12-2022 03:41

Link do produktu: <https://www.goldplants.eu/rododendron-krumlov-jasnioletowy-rom9-p-730.html>



Rododendron Krumlov jasnofioletowy Rom9

Cena **49,00 zł**

Cena poprzednia **44,90 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **5 dni**

Numer katalogowy **Rom9**

Opis produktu

PODSTAWOWE WIADOMOŚCI

BRAK
ZDJĘCIA



Liście silnie zielone, 1cm długości, błyszczące. **Kwiaty drobne, jasnofioletowe**, szeroko dzwonkowate, 2,2-2,8cm średnicy, bardzo obficie w kwiecie. **Różanecznik rododendron odmiany Krumlov** to zwarty, karłowaty krzew o pokręciu poduszkowatym. Po 10 latach dorasta do około 0,4m wysokości i około 0,6m szerokości. **Przyrasta znacznie od 5 do 8cm**. Wymaga stanowisk półcienistych oraz gleb lekko kwaśnych, próchnicznych i umiarkowanie wilgotnych. **Wzrost: do 24 st. C.**

SZCZEGÓLOWY OPIS

- **Rodzaj rośliny:** różanecznik rododendron **Krumlov** należy do grupy rododendronów miniaturowych.
- **Zastosowanie:** rośliny polecane do ogrodnictwa przydomowego oraz ogródów warstwowych i skalnych. Do nasadzeń w grupach.
- **Wielkość:** po 10 latach dorasta do około 0,4m wysokości i około 0,6m szerokości. Przyrasta znacznie od 5 do 8cm.
- **Kwiaty:** drobne, jasnofioletowe, szeroko dzwonkowate, 2,2-2,8cm średnicy.
- **Kwitnienie:** bardzo obficie w kwiecie.
- **Owoc:** nie owocuje.
- **Liście:** silnie zielone, 1cm długości, błyszczące.
- **Podlewanie:** poduszkowaty.
- **Stanowisko:** wymaga stanowiska półcienistego.
- **Warunki glebowe:** podbiła średniożelazna, przepuszczalna, tylna, próchnicza z dodatkiem torfu, umiarkowanie wilgotna, sucha od zimy. Wymaga również odpowiedniego nawadniania i ściółkowania gleby wokół rośliny w celu utrzymania wilgoci.
- **Odporność na choroby i szkodniki:** wzrost: do 24 st. C.

DODATKOWE WIADOMOŚCI

- Jesienne sadzenie roślin (szczególnie wiosenni i październik) na koniec zimy i w rycym nie ułatwia zimowemu okresowi sadzenia a czasami nawet może okazać się terminem lepszym, który może przekładać się na uzyskanie bardzo dobrych wyników przyrostu i dużego wzrostu roślin.
- Rośliny dobrze się przyjmują gdyż omijają okres letnich upałów, które czasami pogłębiają się już w końcu maja i mają silny negatywny wpływ na wzrost roślin posiadanych wiosną. W okresie jesieni roślina jest w pełni rozwinięta, więc ewentualne uszkodzenia rośliny trafiają na lepsze warunki wilgotnościowe podłoża, co ma korzystny wpływ na przystosowanie się roślin.
- Zwiększone ilości opadów ma bardzo korzystny wpływ na przyjęcie roślin szczególnie w ogrodach i działkach rekreacyjnych pozostawianych bez stałej opieki a także w nasadzeniach miejskich. Ponieważ skóra się drzew to nawet w skrajnie suchy dzień rośliny są mniej narażone na wysychanie niż lasem.
- Temperatura gleby sprzyja rozwojowi systemu korzeniowego, co ma ogromne znaczenie dla zimowania roślin i ich wzrostu w roku następnym.
- Rośliny lepiej reagują w roku następnym gdyż proces ukorzenienia będzie prowadzony od września do listopada oraz już w (marcu) kwietniu i w maju nasze rośliny rozpoczną normalną bardzo intensywną wegetację.
- W przypadku gatunków kwitnących wiosną i wczesnym latem możemy spodziewać się intensywnego kwitnienia. Będą również lepiej przystosowane na przykład ewentualnych letnich upałów oraz odporniejsze na choroby i szkodniki.
- Jesienne terminy sadzenia są szczególnie polecane w przypadku sadzenia gatunków zimowalnych liściastych z brzołą korzeniową oraz wieloletnich drzew liściastych sadzonych z tzw. gołym korzeniem.

NA FOTOGRAFII

Różaneznik roddodendron miniaturowy Krumlov
Rhododendron Krumlov



BRAK ZWIĘCZA





DLACZEGO WARTO KUPIĆ ROŚLINY U NAS

- Wszystkie rośliny są dobrze ukorzenione, zdrowe oraz zadbane. Dokładamy wszelkich starań, aby wygląd roślin spełniał Państwa oczekiwania. Poniżej na najniższej stronie naszych ofert na ostatnim zdjęciu ponownie przedstawiamy wygląd projektowanych rocznych sadzonek, aby każdy mógł zobaczyć co kupi.
- W okresie zimowym, wczesnonajmniejszym lub późnonajmniejszym rozmiarach sprzedajemy w stanie z liśćmi (z wyjątkiem) w doniczkach. W sezonie rośliny posiadają pełne żywe ulistnienie.

