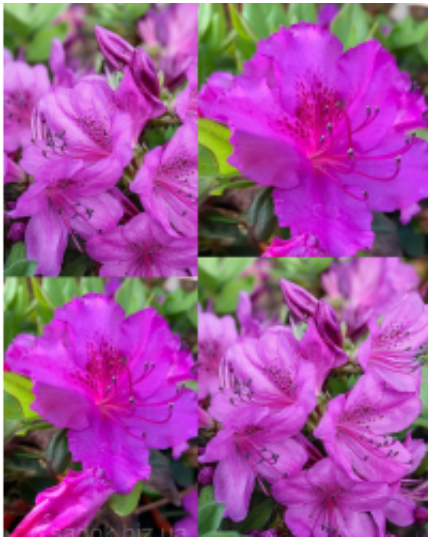


Link do produktu: <https://ogrodyaleksandra.pl/azalia-japonska-geisha-purple-purpurowo-fioletowa-p-1099.html>



## Azalia japońska Geisha Purple purpurowo fioletowa

Cena	<b>26,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>

### Opis produktu

Azalia japońska 'Geisha Purple' to zjawiskowa odmiana azalii japońskiej o zwartym pokroju i intensywnie purpurowych kwiatach. Ta zimozielona roślina z rodziny wrzosowatych (Ericaceae) jest ceniona za swoje bogate kwitnienie i łatwość w uprawie. Idealnie nadaje się do ogrodów w stylu orientalnym, na rabaty, skalniaki czy do uprawy pojemnikowej.

### Charakterystyka:

- **Wysokość i pokrój:** 'Geisha Purple' osiąga wysokość około 50-70 cm i szerokość do 80 cm. Charakteryzuje się zwartym, poduszkowatym pokrojem, co sprawia, że doskonale prezentuje się zarówno w grupach, jak i jako soliter.
- **Liście:** Liście są małe, skórzaste, błyszczące, w kolorze ciemnozielonym, co nadaje krzewowi elegancki wygląd nawet poza okresem kwitnienia.
- **Kwiaty:** Główna ozdoba tej odmiany to jej purpurowe kwiaty o lejkowatym kształcie, które pojawiają się bardzo obficie w maju. Kwiaty są niewielkie, ale licznie pokrywają krzew, tworząc spektakularny efekt.
- **Tempo wzrostu:** Rośnie wolno, co czyni ją idealnym wyborem do małych ogrodów lub kompozycji pojemnikowych.

### Warunki uprawy:

- **Stanowisko:** Preferuje miejsca półcieniste, choć dobrze rośnie również w pełnym słońcu, jeśli gleba jest odpowiednio wilgotna.
- **Gleba:** Wymaga kwaśnego (pH 4,5-5,5), przepuszczalnego, próchniczego podłoża. Dobrze sprawdza się ziemia z dodatkiem torfu i kory sosnowej.
- **Wilgotność:** Lubi wilgotne podłoże, ale nie toleruje zastoin wody.
- **Mrozoodporność:** 'Geisha Purple' jest stosunkowo mrozoodporna (do około -20°C), jednak młode rośliny warto zabezpieczyć na zimę np. agrowłókniną.

### Pielęgnacja:

1. **Podlewanie:** Regularne podlewanie jest konieczne, szczególnie w okresach suszy. Warto używać miękkiej wody, takiej jak deszczówka.
2. **Nawożenie:** Należy stosować nawozy przeznaczone dla roślin kwasolubnych wiosną i latem, aby wspomóc zdrowy wzrost i kwitnienie.
3. **Przycinanie:** Po kwitnieniu można usuwać przekwitłe kwiatostany oraz przycinać delikatnie pędy, aby nadać roślinie pożądany kształt.
4. **Ściółkowanie:** Ściółka z kory sosnowej pomaga utrzymać wilgoć oraz odpowiednie pH gleby.