

Link do produktu: <https://sadyiogrody.pl/deren-jadalny-cornus-mas-aurea-p-221.html>



## Dereń jadalny Cornus mas 'Aurea'

Cena	<b>34,99 zł</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Kod producenta	<b>370</b>
Wiek sadzonki	<b>2 lata</b>
Czas wysyłki	<b>od 3-5 dni roboczych</b>
Wysokość sadzonki	<b>50cm</b>
Forma sprzedaży	<b>Goły korzeń/ kapers</b>
Podkładka	<b>wegetatywna</b>

### Opis produktu

#### **Cornus mas 'Aurea'**

Odmiana ta jest pochodzenia niemieckiego. Posiada duże, krzewy, które później przybierają kształt drzewa. Jego owoce są owalne, dość drobne, koloru czerwonego, które dojrzewają w połowie września. Polecany jest do sadzenia w ogrodach przydomowych i na działkach, w zestawieniach z innymi krzewami liściastymi.

#### **Podstawowe informacje:**

Barwa kwiatów: żółta  
Barwa liści: żółta  
Okres kwitnienia: marzec- kwiecień  
Okres owocowania: sierpień- wrzesień  
Stanowisko: słoneczne lub lekko ocienione  
Wymagania: najlepiej wilgotna gleba  
Wysokość: ok. 3m

#### **Uprawa i ciekawostki**

- owoce derenia, które zawierają wiele pierwiastków mineralnych, przede wszystkim żelaza, a także potasu, wapnia, fosforu, magnezu, cynku, miedzi i manganu, jak również beta-karoten, flawonoidy, kwasy organiczne (jabłkowy i chinowy), pektyny, garbniki i cukry
- Owoce derenia są skarbnicą żelaza - pierwiastka, który jest składnikiem hemoglobiny zawartej w erytrocytach.
- Dereń działa moczopędnie, poleca się stosowanie jego owoców pomocniczo w leczeniu chorób nerek i dróg moczowych, by poprawić ich funkcjonowanie.
- Jagoda kamczacka
- Owoce jagody kamczackiej są wykorzystywane w medycynie ludowej jako surowiec wzmacniający, o działaniu obniżającym ciśnienie tętnicze i zmniejszającym ryzyko zawału serca, zapobiegający anemii, spowalniający rozwój jaskry, jako lek przeciwmalaryczny, pomocny w chorobach układu pokarmowego oraz zakażeniach

---

bakteryjnych

-Jagoda kamczacka może zapobiegać cukrzycy i chorobom układu krążenia  
-unikajmy gleb zbyt lekkich, piaszczystych bądź zlewnych, gliniastych. Jagoda dobrze rośnie na glebach IV i V klasy bonitacji o pH 5,5-6,5.