

Link do produktu: <https://sadyiogrody.pl/jagoda-kamczacka-lonicera-caerulea-var-kamtschatica-brazowa-p-228.html>



Jagoda kamczacka Lonicera caerulea var. kamtschatica 'Brazowa'

Cena	14,00 zł
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	487
Wiek sadzonki	2 lata
Czas wysyłki	od 3-5 dni roboczych
Wysokość sadzonki	40-50cm
Forma sprzedaży	doniczka 2l
Podkładka	wegetatywna

Opis produktu

Lonicera caerulea var. kamtschatica 'Brazowa'

Odmiana ta pochodzi z Syberii i dorasta do 1,5m. Owoce są bardzo duże i soczyste koloru ciemno- fioletowego. Mogą służyć do nalewek bądź na smaczne kuchenne przetwory. Dużą zaletą tych jagód są właściwości lecznicze. Roślinę tą można sadzić w słońcu jak i półcieniu. Odmiana ta wyróżnia się wysoką mrozoodpornością.

Podstawowe informacje:

Barwa kwiatów: żółto- biała

Barwa liści: zielona

Okres kwitnienia: kwiecień

Okres owocowania: maj

Stanowisko: słoneczne lub lekko ocienione

Wymagania: najlepiej żyzna gleba o odczynie obojętnym

Wysokość: ok. 1,5m

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.