

Link do produktu: <https://sadyiogrody.pl/jagoda-kamczacka-lonicera-caerulea-var-kamtschatica-czarna-pakiet-21-p-2050.html>



Jagoda kamczacka Lonicera caerulea var. kamtschatica 'Czarna' pakiet 2+1

Cena	36,00 zł
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	595
Wiek sadzonki	2 lata
Podkładka	wegetatywna
Forma sprzedaży	doniczka 2l
Wysokość sadzonki	30-50cm

Opis produktu

Lonicera caerulea var. kamtschatica 'Czarna' pakiet 2+1

Krzew tej odmiany jest coraz bardziej popularny w Polsce ze względu na małe wymagania, wczesną porę dojrzewania i duże oraz soczyste owoce, które są największe ze wszystkich jagód kamczackich o odcieniu lekko granatowym. Te owoce dojrzewają na przełomie maja i czerwca już w pierwszym roku po posadzeniu.

Odmiana ta jest odporna na mrozy.

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. 2m

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.