

Link do produktu: <https://sadyiogrody.pl/jagoda-kamczacka-lonicera-caerulea-var-kamtschatica-atut-p-226.html>



Jagoda kamczacka Lonicera caerulea var. kamtschatica 'Atut'

Cena	13,50 zł
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	408
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 'Atut'

Odmiana tej jagody pochodzi z Polski i jest jedną z najchętniej kupowanych odmian.

Owoce które rodzi ta roślina są niezwykle duże i soczyste. Ich smak jest słodko-kwaśny i posiadają przyjemny aromat. Owoce te pokryte są woskowym nalotem, a ich barwa jest ciemno- granatowa. Jagody dojrzewają na przełomie maja i czerwca.

Podstawowe informacje:

Barwa kwiatów: żółto- biała

Barwa liści: zielona

Okres kwitnienia: maj

Okres owocowania: wrzesień- październik

Stanowisko: słoneczne lub lekko oświetlone

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.