

## Dereń Kousa Samaritan



Cena **121,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **10 dni**

Numer katalogowy **1838**

### Opis produktu

## WITAMY NA AUKCJACH GOSPODARSTWA SZKOLKARSKIEGO



### Dereń kousa Samaritan

Fantazyjna odmiana, której największym atutem są srebrzysto-białe kwiaty z jaśniejszym od nich marginesem. Charakteryzuje się też dekoracyjnymi liśćmi: zielonymi z białymi brzegami, na jesień przebarwiającymi się na różowo-purpurowo. To bardzo cenna roślina dla kolekcjonerów. Jest jedną z najpiękniej kwitnących. Dereń kousa jest bardzo dekoracyjny z uwagi na piękne kwiaty pojawiające się obficie zwykle w kwietniu i maju.

Kwiaty są białe na podsadkach w kolorze limonki, natomiast brzegi płatków mają odcień srebrzysty.

Liście biało-zielone, spiczaste, jesienią przebarwiające się na różowo-purpurowy kolor, co stanowi o nieprzeciętnej dekoracyjności krzewu. Ozdobne, a także jadalne są również oryginalne owoce przypominające duże maliny lub truskawki, szkarłatnoczerwone, mięsiste o średnicy 2 cm, dojrzewające we wrześniu. Rośnie powoli osiągając około 4 m wysokości.



#### Podstawowe informacje:

Barwa kwiatów: biała

Barwa liści: zielona

Okres kwitnienia: kwiecień - maj

Okres owocowania: sierpień - wrzesień

Stanowisko: słoneczne/półcieniste

Wymagania: gleba przepuszczalna, żyzna, próchnicza

Wysokość: ok. 4 m

#### Uprawa i ciekawostki

\*Dereń kousa Shira-Yuki to fajny akcent kolorystyczny na rabatach. Samotnie rosnący dereń kousa to ciekawy soliter.

\*Dereń kousa to azjatycki gatunek przyciągający uwagę podczas kwitnienia.

\*Odmiany cornus kousa mają nieco obniżoną odporność na mróz. Sadzonki derenia kousa - w szczególności młode zalecamy okrywać.

#### Opis sadzonki

Oferowane sadzonki pochodzą wyłącznie z pierwszego gatunku, są zdrowe i mają prawidłowy system korzeniowy odpowiadający danemu typowi podkładki. Każda wysyłana roślina jest oznaczona etykietą na której znajduje się pełna nazwa gatunku i odmiany.



**do każdej paczki nawóz  
startowy oraz instrukcja  
sadzenia i pielęgnacji**

