

Link do produktu: <https://sklep.skarbyogrodu.pl/jablon-witos-karlowa-parchoodporna-z-doniczki-art-nr-300d-p-305.html>



Jabłoń WITOS karłowa parchoodporna z doniczki art. nr 300D

Cena	45,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Witos jest to polska odmiana jabłoni wyselekcjonowana w SGGW. Rośnie bardzo mocno. Zaczyna kwitnąć wczesnie wiosną. Owocuje obficie, ale zazwyczaj przemiennie. Owoce dojrzałość zbiorczą osiągają w połowie września i przechowują się dobrze do listopada.

Odporność na choroby oraz jakość owoców sprawiają, że odmianę tą można polecić do ogrodów przydomowych i działkowych.

OWOC: Owoce Witos rosną średniej wielkości, a nawet duże. W kształcie kulistym, delikatnie spłaszczonym i lekko zaznaczonym żebrowaniem przy kielichu. Skórka jest gładka, niezbyt gruba, błyszcząca i zielona. Po dojrzeniu zmienia kolor na zielono żółty. Posiada charakterystyczny czerwony rumień w postaci rozmytych pasków. Przetchniki są widoczne wyraźnie zwykle obrzeżone czerwonym kolorem. **Miąższ jest jasnokremowy, luźny, kruchy, bardzo soczysty, kwaskowato-słodki, aromatyczny.** Jabłka uznawane są za jedno z najlepszych odmian deserowych.

WYMAGANIA: Odmiana mało wrażliwa na choroby dlatego nadaje się do uprawy bez chemicznych środków ochrony roślin. Jest tylko trochę wrażliwa na mróz dlatego warto dla niej przeznaczyć miejsca osłonięte od północy i wschodu. Gleba przeciętna, o pH lekko kwaśnym.

Podkładka : M-26

Zapylacze: Lobo, Wealthy, James Grieve.

Stan: Sadzonka w doniczce, przyjęta, ukorzeniona - zabezpieczona do transportu. Oferowany materiał ma od 120 do 150 cm wysokości .

Wiek sadzonki : 2 letnia

Owocowanie : wrzesień

GWARANCJA JAKOŚCI NASZYCH PRODUKTÓW

Jesteśmy na tyle pewni sadzonek, które sprzedajemy, że dajemy 100 % gwarancję na nasze rośliny. Jeśli po posadzeniu roślina nie wyrośnie to można ją spokojnie reklamować a my wyślemy nową na nasz koszt lub zwrócimy pieniądze za roślinę!

Jesteśmy nieliczną firmą w Europie która oferuje taką gwarancję. Warto to wziąć pod uwagę.