

Link do produktu: <https://sadyiogrody.pl/grusza-duo-mezo-lukasowka-bonkreta-p-1277.html>



## Grusza Duo Mezo Lukasówka - Bonkreta

Cena	<b>69,99 zł</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Kod producenta	<b>1707</b>
Wiek sadzonki	<b>2 lata</b>
Czas wysyłki	<b>od 3-5 dni roboczych</b>
Wysokość sadzonki	<b>90-110cm</b>
Forma sprzedaży	<b>Doniczka Co4</b>
Podkładka	-

### Opis produktu

#### **Prium Duo Mezo "Lukasówka- Bonkreta"**

##### **Prium 'Lukasówka'**

Drzewo rośnie silnie, jego owoce są duże lub bardzo duże, jajowato- owalne w kształcie, o skórce gładkiej, w kolorze zielono- żółtym. Miąższ jest biały, w smaku słodko- winny, soczysty, delikatny, bardzo smaczny. Owoce dojrzewają na przełomie września i października. Lubi gleby ciepłe i żyzne. Niestety ta odmiana jest podatna na parcha.

##### **Prium 'Bonkreta '**

Na początku rośnie silnie, ale po wejściu w okres owocowania siła wzrostu maleje. Owoce Bonkrety są średniej wielkości, jajowate, wydłużone o nierównej, pofałdowanej powierzchni. Ich skórka jest dość cienka i gładka, trochę błyszcząca, usiana drobnymi rdzawymi przetchlinkami. W kolorze jest zielonkawożółta. Owoce dojrzewają na początku września. Ta odmiana jest średnio odporna na mróz.

#### **Podstawowe informacje:**

Barwa kwiatów: biała  
Barwa liści: zielone  
Okres kwitnienia: kwiecień/kwiecień  
Okres owocowania: wrzesień-październik/wrzesień  
Stanowisko: słoneczne  
Wymagania: żyzna gleba o umiarkowanej wilgotności  
Wysokość: ok. 2,2m

## Uprawa i ciekawostki

- - grusza powinna stać w miejscu ciepłym, nasłonecznionym i osłoniętym od wiatru
  - na glebie bogatej w składniki odżywcze, przepuszczalnej, ciepłej, wilgotnej o odczynie lekko kwaśnym (współczynnik pH 6,2-6,7)
  - dokarmianie wpływa korzystnie na teksturę liści, smak mięszu owoców i wygląd ich skórki oraz na prawidłowy rozwój całej rośliny

### Dedykowane środki ochrony dla gruszy

- parch gruszy - Miedziąń Extra
- rdza gruszy- Score 250 EC

### Porady cięcia drzewek kolumnowych, duo i mezo

- \*Mimo ograniczonego przyrostu, tak jak inne wymagają cięcia, aby zachować swój kształt i rodzić owoce.
- \*Po przycinaniu na drzewie powstają rany, tworzące furtkę dla grzybów i bakterii, zatem należy ciąć w odpowiednim terminie i umiejętnie zabezpieczać miejsca cięcia.

\*pierwsze cięcie formujące wykonujemy na wiosnę.