

Link do produktu: <https://sadyiogrody.pl/grusza-duo-mezo-lipcowka-klapsa-p-1276.html>

## Grusza Duo Mezo Lipcówka - Klapsa



Cena	<b>69,99 zł</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Kod producenta	<b>1706</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 "Lipcówka- Klapsa"**

##### **Prium 'Lipcówka'**

Jest to stara odmiana francuska. Owoce są średniej wielkości, natomiast skórka owoców jest gładka, w kolorze zielono-żółtym, matowa lub lekko błyszcząca, z bardzo słabym, pomarańczowym rumieńcem. Owoce dojrzałość zbiorczą osiągają w pierwszej połowie października, a konsumpcyjną w listopadzie. Odmiana ta jest wybitnie deserowa, bardzo smaczna. Bardzo ceniona w ogrodach działkowych i przydomowych.

##### **Prium 'Klapsa Faworytka'**

Drzewo rośnie silnie i rodzi duże, duże lub nawet bardzo duże owoce o szeroko-jajowatym kształcie. Ich skórka jest gruba, o barwie zielono- żółtej, pokryta rozmyto-paskowanym, jasno- czerwonym rumieńcem. Ich miąższ jest, masłowy, soczysty i bardzo smaczny. Owoce dojrzewają pod koniec sierpnia. Odmiana jest średnio wrażliwa na mróz.

#### **Podstawowe informacje:**

Barwa kwiatów: biała  
Barwa liści: zielone  
Okres kwitnienia: kwiecień/kwiecień  
Okres owocowania: październik/sierpień  
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 miąższu 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.