

# Coulis gelificado Mandarina

## Descripción

Gracias a las propiedades de la gelatina, no es necesario llevar el puré de fruta a ebullición.

Una vez esté la gelatina hidratada, basta con calentarla para fundirla y así asegurar su dispersión.

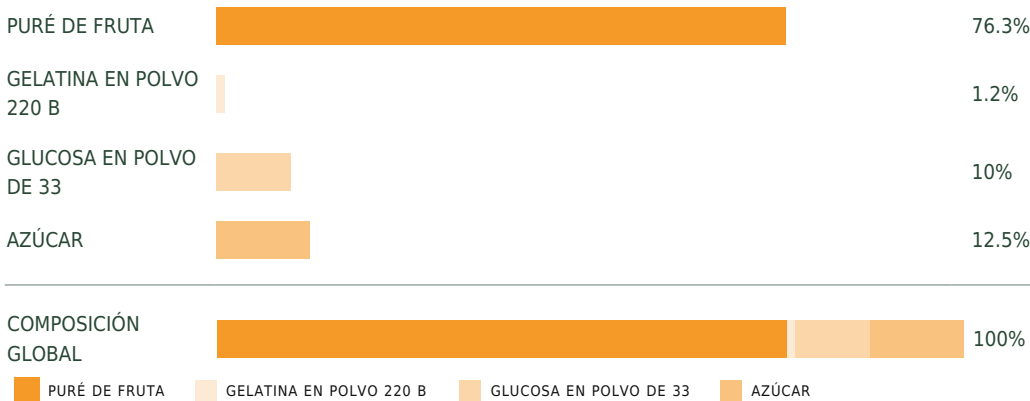
Relativamente neutro en sabor, el gel formado preserva relativamente bien el perfil organoléptico del puré de fruta.

Su punto de fusión relativamente bajo, permite un cambio de estado rápido durante la degustación.

## Universo de aplicaciones sugeridas

- Postre al plato
- Pastel, tartas e individuales
- Vasitos

## Composición Global



Composición	1000 g	100%
Gelatina en polvo 220 B	12 g	1.2%
Puré de mandarina	300 g	30%
Azúcar	125 g	12.5%
Puré de mandarina	463 g	46.3%
Glucosa en polvo DE 33	100 g	10%

## Procedimiento

Verter en lluvia la gelatina sobre la pequeña cantidad puré de fruta a 4 °C, después esperar de 15 a 20 minutos para que la gelatina se hidrate.

Calentar esta mezcla entre 50 y 60 °C para fundir bien la gelatina, añadir el azúcar y la glucosa, después verter sobre la segunda parte del puré a 4 °C y batir para homogeneizar bien.

Verter enseguida.

### Coulis gelificado Mandarina



#### Ingredientes

Puré de mandarina, Azúcar, Glucosa en polvo DE 33, Gelatina en polvo 220 B



CONGELABLE



**PURÉ DE FRUTA UTILIZADO**  
Mandarina Ciaculli

**TEMPERATURA DE DEGUSTACIÓN**  
Fresco

**TIPO DE CONSUMO**  
Para comer aquí ,  
Para llevar

**PUNTOS FUERTES**  
Intensidad fruta ,  
Procedimiento y receta habituales ,  
Puré poco o nada caliente