

Espuma Mandarina

Descripción

Las espumas son mousses muy montadas, que son más o menos estables.

El sifón permite disolver un gas en la preparación, sea cual sea su composición, lo que ofrece una cierta libertad.

La presencia o no de materias grasas, la viscosidad del producto, la estructura del gel o de la emulsión, la cantidad de gas incorporado y la duración de conservación una vez que el sifón esté bajo presión, son factores que determinarán la tasa de incorporación de aire y la estabilidad de la "mousse".

Universo de aplicaciones sugeridas

- Postre al plato
- Show cooking

Composición Global



Composición	1000 g	100%
Gelatina en polvo 220 B	10 g	1%
Puré de mandarina	300 g	30%
Azúcar	150 g	15%
Puré de mandarina	540 g	54%

Tasa de incorporación de aire 450%

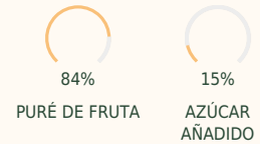
Procedimiento

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, después verter sobre la segunda parte del puré a 4 °C y batir para homogeneizar bien.

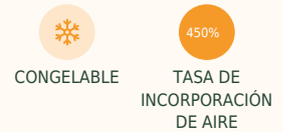
Verter en el sifón, colocar dos cartuchos de gas y reservar en la nevera.

Espuma Mandarina



Ingredientes

Puré de mandarina, Azúcar, Gelatina en polvo 220 B





PURÉ DE FRUTA UTILIZADO

Mandarina Ciaculli

TEMPERATURA DE DEGUSTACIÓN

Fresco ,
Glaseado

TIPO DE CONSUMO

Para comer aquí

PUNTOS FUERTES

Intensidad fruta ,
Realización fácil y rápida