

# Espuma Frambuesa

## 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



### Espuma Frambuesa

90%

PURÉ DE FRUTA

9%

AZÚCAR AÑADIDO

#### Ingredientes

Puré de frambuesa, Azúcar, Gelatina en polvo 220 B

CONGELABLE

360%

TASA DE INCORPORACIÓN DE AIRE

Composición	1000 g	100%
Gelatina en polvo 220 B	10 g	1%
Puré de frambuesa	300 g	30%
Azúcar	90 g	9%
Puré de frambuesa	600 g	60%

Tasa de incorporación de aire 360%

## Procedimiento

Verter en lluvia la gelatina sobre la pequeña cantidad puré de fruta 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.



## PURÉ DE FRUTA UTILIZADO

Frambuesa Meeker

## TEMPERATURA DE DEGUSTACIÓN

Fresco ,  
Glaseado

## TIPO DE CONSUMO

Para comer aquí

## PUNTOS FUERTES

Intensidad fruta ,  
Realización fácil y rápida