

# Espuma Framboise

## Description

Les espumas sont des mousses très foisonnées, qui sont plus ou moins stables.

Le siphon permet de dissoudre un gaz dans la préparation quelle que soit sa composition, ce qui offre une certaine liberté.

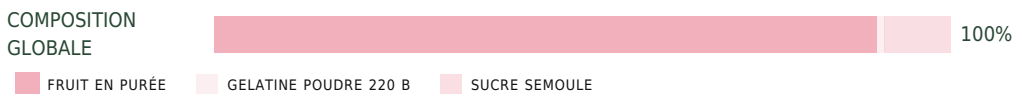
La présence ou non de matières grasses, la viscosité du produit, la structure du gel ou de l'émulsion, la quantité de gaz incorporé et la durée de conservation une fois le siphon sous pression sont autant de facteurs qui détermineront le taux de foisonnement et la stabilité de la « mousse ».

## Univers d'applications suggérés

- Desserts à l'assiette
- Show cooking

## Composition globale

FRUIT EN PURÉE	90%
GELATINE POUDRE 220 B	1%
SUCRE SEMOULE	9%



Composition	1000 g	100%
Gelatine poudre 220 B	10 g	1%
Framboise en purée	300 g	30%
Sucre semoule	90 g	9%
Framboise en purée	600 g	60%

Taux de foisonnement 360%

## Procédé

Verser en pluie la gélatine sur la petite quantité de framboise en purée à 4°C, puis attendre 15 à 20 minutes que la gélatine s'hydrate.

Chauffer ce mélange entre 50 et 60 °C afin de bien fondre la gélatine, ajouter le sucre, puis verser sur la seconde partie de la purée à 4°C et mixer pour bien homogénéiser.

Verser dans le siphon, percuter deux cartouches de gaz, et réserver au réfrigérateur.

## Astuce

Pour une expérience de dégustation originale, surgeler l'espuma après l'avoir extraite, et la servir glacée

### Espuma Framboise



90%  
FRUIT EN  
PURÉE



9%  
SUCRE AJOUTÉ

#### Ingrédients

Framboise en purée,  
Sucre semoule,  
Gelatine poudre 220  
B



SURGELABLE

360%

TAUX DE  
FOISONNEMENT



## FRUIT EN PURÉE UTILISÉ

Framboise Meeker

## TEMPÉRATURE DE DÉGUSTATION

Frais ,  
Glacé

## TYPE DE CONSOMMATION

Sur place

## POINTS FORTS

Intensité fruit ,  
Réalisation facile et rapide