

## Voile Fraise Mara des bois

### Description

Dans la grande famille des gels, le champs des possible est immense en termes de textures.

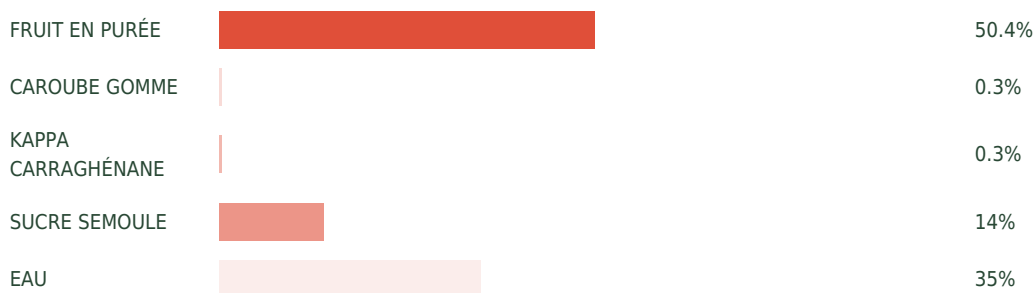
Ici grâce à la synergie des kappa carraghénanes et de la gomme de caroube, on obtient, lorsque la masse est étalée finement à chaud, un voile très souple mais résistant. Sa brillance et son intensité de couleur en font un allié merveilleux pour décorer.

Beaucoup d'alternatives qui apportent de la brillance et de la couleur, sont souvent très riches en sucre et en colorant. La proportion de purée est ici majoritaire, et permet de mettre en œuvre des ingrédients qui respectent le produit à décorer, même s'il est vrai que le réseau formé inhibe quelque peu le profil aromatique de la purée.

### Univers d'applications suggérés

- Décors

### Composition globale



Composition	1000 g	100%
Sucre semoule	140 g	14%
Kappa carraghénane	3 g	0.3%
Caroube gomme	3 g	0.3%
Fraise en purée	504 g	50.4%
Eau	350 g	35%

### Procédé

Mélanger le sucre, les kappas carraghénanes et la gomme de caroube, puis verser en pluie sur la fraise en purée à 4°C et l'eau.

Mixer afin de bien homogénéiser, puis chauffer à 85 °C.

Couler aussitôt, sur plaque inox chaude (environ 85°C) pour avoir le temps d'étaler de manière homogène, avant la prise en gel.

Réserver au réfrigérateur.

### Voile Fraise Mara des bois

VÉGÉTAL



50.4%

FRUIT EN PURÉE

14%

SUCRE AJOUTÉ

### Ingrédients

Fraise en purée,  
Eau, Sucre semoule, Kappa carraghénane, Caroube gomme



NON SURGELABLE

## Astuce

Ce gel est thermoréversible, il est donc possible de refondre les parrures pour les couler à nouveau.



### FRUIT EN PURÉE UTILISÉ

Fraise Mara des bois

### TEMPÉRATURE DE DÉGUSTATION

Frais

### TYPE DE CONSOMMATION

À emporter ,  
Sur place

### POINTS FORTS

Couleur/brillance ,  
Nouvel usage ,  
Recette végétale