

Gel iota Framboise

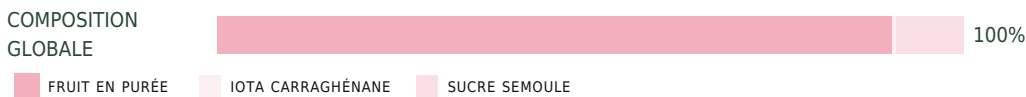
Description

Gélifiant naturel végétal, les iotas carraghénane sont extraites d'algues rouges et permettent d'obtenir un gel avec une bonne tenue, qui reste souple. La quantité de sucre du milieu n'impactant pas de manière très significative la texture du gel, il est possible de réaliser des recettes très peu sucrées.

Univers d'applications suggérés

- Desserts à l'assiette
- Entremets, tartes et petits gâteaux
- Verrines

Composition globale



Composition	1000 g	100%
Sucre semoule	90 g	9%
Iota carraghénane	5 g	0.6%
Framboise en purée	905 g	90.4%

Procédé

Mélanger le sucre et les iotas carraghénane, puis verser en pluie sur la framboise en purée à 4°C. Mixer afin de bien homogénéiser, puis chauffer à 85 °C sans cesser de remuer. Couler aussitôt.

Astuce

Personnaliser la proportion de sucre de cette recette en fonction de l'environnement. Il est en effet possible d'augmenter ou diminuer un peu le sucre sans conséquences majeures au niveau de la texture, pour ajuster l'équilibre gustatif global d'un produit.

Gel iota Framboise VÉGÉTAL



90.4%

FRUIT EN
PURÉE



9%

SUCRE AJOUTÉ

Ingrédients

Framboise en purée, Sucre semoule, Iota carraghénane



SURGELABLE



FRUIT EN PURÉE UTILISÉ

Framboise Meeker

TEMPÉRATURE DE DÉGUSTATION

Frais

TYPE DE CONSOMMATION

À emporter ,
Sur place

POINTS FORTS

Intensité fruit ,
Proportions facilement personnalisables ,
Recette végétale