

# Gel iota Orange Sanguine

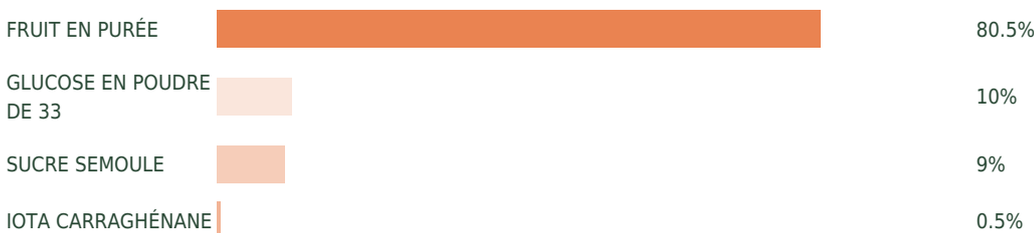
## Description

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%
Glucose en poudre DE 33	100 g	10%
Iota carraghénane	5 g	0.5%
Orange Sanguine en purée	805 g	80.5%

## Procédé

Mélanger le sucre, le glucose en poudre et les iotas carraghénane, puis verser en pluie sur l'Orange Sanguine 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 Orange Sanguine

VÉGÉTAL



80.5%

FRUIT EN PURÉE



19%

SUCRE AJOUTÉ

### Ingrédients

Orange Sanguine en purée, Glucose en poudre DE 33, Sucre semoule, Iota carraghénane



SURGELABLE



**FRUIT EN PURÉE UTILISÉ**  
Orange Sanguine Moro et Tarocco

**TEMPÉRATURE DE DÉGUSTATION**  
Frais

**TYPE DE CONSOMMATION**  
À emporter ,  
Sur place

**POINTS FORTS**  
Intensité fruit ,  
Proportions facilement personnalisables ,  
Recette végétale