

Voile Calamansi

Description

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

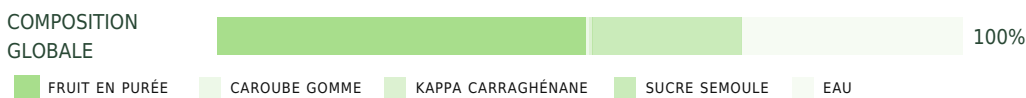
Ici grâce à la synergie des kappa carraghénanes et de la gomme de caroube, on obtient, lorsque la masse est étalée finement à chaud, un voile très souple mais résistant. Sa brillance et son intensité de couleur en font un allié merveilleux pour décorer.

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

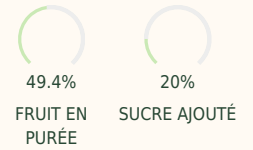
- Décors

Composition globale



Composition	1000 g	100%
Sucre semoule	200 g	20%
Kappa carraghénane	4.5 g	0.45%
Caroube gomme	4 g	0.4%
Calamansi en purée	494 g	49.4%
Eau	297.5 g	29.75%

Voile Calamansi VÉGÉTAL



Ingrédients

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



Procédé

Mélanger le sucre, les kappas carraghénanes et la gomme de caroube, puis verser en pluie sur le calamansi 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 de répartir de manière homogène avant la prise en gel.

Incliner la plaque pour faire couler par gravité la masse, et ainsi couvrir d'une fine couche la surface totale. *A titre indicatif, avec 250 g pour une plaque 40 x 60 cm, on obtient un voile fin, mais manipulable. Ajuster le poids selon vos besoins.*

Réserver au réfrigérateur, couvrir d'un film alimentaire pour éviter le dessèchement.

Astuce

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



FRUIT EN PURÉE UTILISÉ

Calamansi Ben Tre

TEMPÉRATURE DE DÉGUSTATION

Frais

TYPE DE CONSOMMATION

À emporter ,
Sur place

POINTS FORTS

Couleur/brillance ,
Nouvel usage ,
Recette végétale