

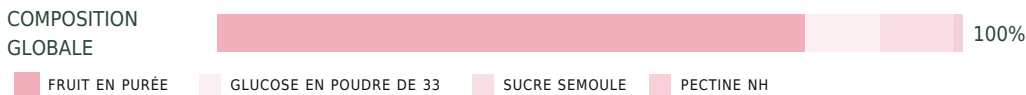
Confit NH Framboise

Description

A tort appelée confit dans l'univers pâtissier, cette application est tout simplement un gel.

La texture de ce gel thermoréversible est principalement impactée par la quantité de sucre du milieu, et par son pH.

Composition globale



Composition	1000 g	100%
Sucre semoule	100 g	10%
Glucose en poudre DE33	100 g	10%
Pectine NH	12 g	1.2%
Framboise en purée	788 g	78.8%

Procédé

Mélanger le sucre semoule, le glucose en poudre et la pectine NH, puis verser en pluie sur la framboise en purée.

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

Couler aussitôt.

Astuce

Si on casse le gel en le brassant, on obtient une texture et un comportement différents. On peut alors le mettre en œuvre à l'aide d'une poche.

Confit NH Framboise VÉGÉTAL



Ingrédients

Framboise en purée, Sucre semoule, Glucose en poudre DE 33, Pectine NH



SURGELABLE



FRUIT EN PURÉE UTILISÉ

Framboise Meeker

TEMPÉRATURE DE DÉGUSTATION

Frais

TYPE DE CONSOMMATION

À emporter ,
Sur place

POINTS FORTS

Procédé et recette habituels ,
Recette végétale