

# Gel iota Fragola Mara des bois

## Descrizione

Gelificante naturale vegetale, la carragenina iota è estratta da alghe rosse e permette di ottenere un gel con una buona tenuta, che rimane morbido.

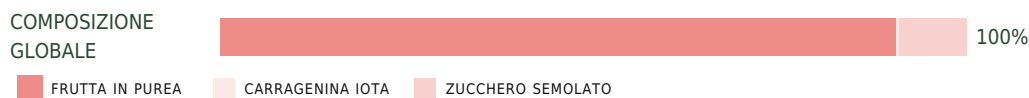
Dato che la quantità di zucchero medio non ha un impatto significativo sulla consistenza del gel, è possibile realizzare ricette molto poco zuccherate.

## Ambiti di applicazione suggeriti

- Dolci al piatto
- Entremets, torte e dolcetti
- Bicchierini

## Composizione globale

FRUTTA IN PUREA		90.5%
CARRAGENINA IOTA		0.5%
ZUCCHERO SEMOLATO		9%



Composizione	1000 g	100%
Zucchero semolato	90 g	9%
Carragenina iota	5 g	0.5%
Fragola in purea	905 g	90.5%

## Procedimento

Mescolare lo zucchero e la carragenina iota, quindi versare a pioggia sui fragola in purea a 4°C. Mixare per rendere il composto omogeneo, quindi scaldare a 85°C mescolando continuamente. Versare immediatamente.

## Trucco

Personalizzate la proporzione di zucchero di questa ricetta in base all'ambiente.

È possibile aumentare o diminuire leggermente la quantità di zucchero senza interferire sulla consistenza, per regolare l'equilibrio gustativo globale di un prodotto.

### Gel iota Fragola Mara des bois



90.5%

FRUTTA IN  
PUREA

9%

ZUCCHERO  
AGGIUNTO

#### Ingredienti

Fragola in purea,  
Zucchero semolato,  
Carragenina iota



CONGELABILE



## FRUTTA IN PUREA UTILIZZATA

Fragola Mara des Bois

## TEMPERATURA DI SERVIZIO

Da frigo

## CONSUMO

Da asporto ,  
Sul posto

## PUNTI DI FORZA

Intensità della frutta ,  
Proporzioni facilmente personalizzabili ,  
Ricetta vegetale