

## Gelatina di frutta fresca Mirtillo

### Descrizione

Questo gel solido è ottenuto grazie alla sinergia di due gelificanti naturali e vegetali. La carragenina iota consente di ottenere un gel elastico e morbido, mentre l'agar agar produce un gel molto più sodo. Le loro proprietà incrociate permettono di ottenere una texture ibrida molto gradevole.

Questa soluzione permette di aggiungere consistenza al pesca in purea senza che debba essere concentrato, cotto o senza dover aggiungere una quantità esorbitante di zucchero. In questo modo, è possibile ottenere una "pasta di frutta" fresca.

### Ambiti di applicazione suggeriti

- Decorazioni
- Dolci al piatto
- Entremets, torte e dolcetti
- Mignon di fine pasto
- Bicchierini

### Gelatina di frutta fresca Mirtillo



84%  
FRUTTA IN  
PUREA



15%  
ZUCCHERO  
AGGIUNTO

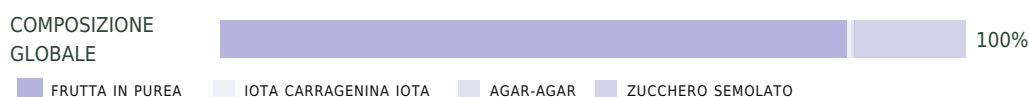
#### Ingredienti

Mirtillo in purea,  
Zucchero semolato,  
Agar-Agar,  
Carragenina iota



NON  
CONGELABILE

### Composizione globale



Composizione	1000 g	100%
Zucchero semolato	150 g	15%
Agar-Agar	5 g	0.5%
Carragenina iota	5 g	0.5%
Mirtillo in purea	840 g	84%

### Procedimento

Mescolare lo zucchero, l'agar agar e la carragenina iota, quindi versare il tutto a pioggia sul mirtillo in purea a 4°C.

Mixare per rendere il composto omogeneo, quindi scaldare a 85°C mescolando continuamente. Versare immediatamente.

### Trucco

Con questa texture è addirittura possibile tagliarla alla chitarra!



## FRUTTA IN PUREA UTILIZZATA

Mirtillo

## TEMPERATURA DI SERVIZIO

Da frigo

## CONSUMO

Da asporto ,

Sul posto

## PUNTI DI FORZA

Intensità della frutta ,

Nuovo utilizzo ,

Ricetta vegetale