

Gel iota Ribes nero

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 | <div style="width: 90.5%;"></div> | 90.5% |
| ZUCCHERO SEMOLATO | <div style="width: 9%;"></div> | 9% |
| CARRAGENINA IOTA | <div style="width: 0.5%;"></div> | 0.5% |



| Composizione | 1000 g | 100% |
|---------------------|--------|-------|
| Zucchero semolato | 90 g | 9% |
| Carragenina iota | 5 g | 0.5% |
| Ribes nero in purea | 905 g | 90.5% |

Procedimento

Mescolare lo zucchero e la carragenina iota, quindi versare a pioggia sui ribes nero 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 Ribes nero



90.5%
FRUTTA IN
PUREA



9%
ZUCCHERO
AGGIUNTO

Ingredienti

Ribes nero in purea,
Zucchero semolato,
Carragenina iota



CONGELABILE



FRUTTA IN PUREA UTILIZZATA

Ribes nero Blackdown e Andorine

TEMPERATURA DI SERVIZIO

Da frigo

CONSUMO

Da asporto ,

Sul posto

PUNTI DI FORZA

Intensità della frutta ,

Proporzioni facilmente personalizzabili ,

Ricetta vegetale