

Gelatina di frutta Pera

Descrizione

Un metodo antichissimo per conservare la polpa della frutta.

Durante la cottura, si fa evaporare l'acqua per concentrare gli aromi, per ottenere una ricetta più dolce e golosa.

La verifica della cottura con il rifrattometro permette di controllare la quantità di materia secca e quindi di acqua rimanente nel prodotto per assicurarne la conservazione e la consistenza.

Ambiti di applicazione suggeriti

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

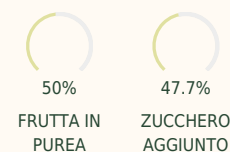
Composizione globale

FRUTTA IN PUREA	50%
ZUCCHERO SEMOLATO	37.7%
SCIROPPO DI GLUCOSIO DE 38/40	5%
SOLUZIONE DI ACIDO CITRICO (50/50)	1.3%
PECTINA GIALLA	1%



Composizione	1000 g	100%
Pectina gialla	10 g	1%
Zucchero semolato	50 g	5%
Pera in purea	500 g	50%
Zucchero semolato	377 g	37.7%
Sciroppo di glucosio DE 38/40	50 g	5%
Soluzione di acido citrico (50/50)	13 g	1.3%

Gelatina di frutta Pera



Ingredienti

Pera in purea, Zucchero semolato, Sciroppo di glucosio DE 38/40, Soluzione di acido citrico (50/50), Pectina gialla



CONGELABILE

Procedimento

Miscelare la pectina e la piccola quantità di zucchero semolato, poi versare il composto a pioggia sulla pera in purea a 4°C.

Portare a ebollizione mescolando continuamente, versare a pioggia la seconda parte dello zucchero, portare di nuovo a ebollizione e aggiungere lo sciroppo di glucosio.

Portare a 74°brix, ovvero circa 105°C.

Aggiungere la soluzione acida, mescolare e versare immediatamente.

Trucco

Raffreddare una parte del composto a 25°C circa per poterla misurare con il rifrattometro, poiché la temperatura influisce sul risultato.



FRUTTA IN PUREA UTILIZZATA

Pera Williams verde

TEMPERATURA DI SERVIZIO

Da frigo

CONSUMO

Da asporto ,

Sul posto

PUNTI DI FORZA

Procedimento e ricetta standard ,

Ricetta vegetale