

Gelatina di frutta fresca Mango

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 mango in purea senza che debba essere concentrato, cotto o senza dover aggiungere una quantità esorbitante di zucchero. In questo modo, è possibile ottenere una "gelatina di frutta" fresca.

Ambiti di applicazione suggeriti

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

Composizione globale

FRUTTA IN PUREA		94%
ZUCCHERO SEMOLATO		5%
AGAR-AGAR		0.6%
CARRAGENINA IOTA		0.5%



Composizione	1000 g	100%
Zucchero semolato	50 g	5%
Agar-agar	5.5 g	0.6%
Carragenina iota	5 g	0.5%
Mango in purea	939.5 g	94%

Procedimento

Mescolare lo zucchero, l'agar agar e la carragenina iota, quindi versare il tutto a pioggia sul mango 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!

Gelatina di frutta fresca Mango



94%
FRUTTA IN
PUREA



5%
ZUCCHERO
AGGIUNTO

Ingredienti

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



NON
CONGELABILE



FRUTTA IN PUREA UTILIZZATA

Mango Kesar e Alphonso

TEMPERATURA DI SERVIZIO

Da frigo

CONSUMO

Da asporto ,
Sul posto

PUNTI DI FORZA

Intensità della frutta ,
Nuovo utilizzo ,
Ricetta vegetale