

Crema di frutta mora

Descrizione

Una crema di frutta la cui consistenza cremosa ricorda una ricetta ricca di grassi.

La sua texture è definita da diversi fattori.

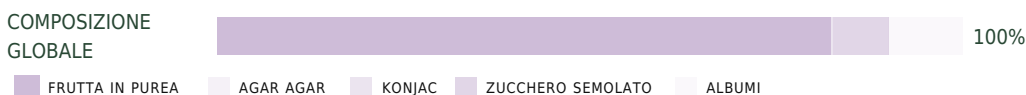
Innanzitutto il konjac permette di addensare la preparazione e conferisce una consistenza setosa simile a quella dei lipidi. L'agar-agar consente di ottenere un gel, e il fatto che il dosaggio sia limitato fa sì che il risultato finale sia meno solido rispetto alla norma.

La coagulazione degli albumi equilibra le texture e aumenta la sensazione di cremosità.

Ambiti di applicazione suggeriti

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

Composizione globale



Crema di frutta

Composizione	1000 g	100%
Zucchero semolato	75 g	7.5%
Agar Agar	1 g	0.1%
Konjac	2 g	0.2%
Mora in purea	822 g	82.2%
Albumi	100 g	10%

Procedimento

Mescolare lo zucchero, l'agar agar e il konjac, quindi versare il tutto a pioggia sul frutto in purea e mixare, per rendere il composto omogeneo.

Scaldare a 85°C mescolando continuamente, versare sugli albumi e mixare nuovamente.

Scaldare a 82°C come una crema inglese, quindi versare immediatamente. Conservare a 4°C.

Crema di frutta mora



82.2%
FRUTTA IN
PUREA



7.5%
ZUCCHERO
AGGIUNTO

Ingredienti

Zucchero semolato,
Agar Agar, Konjac,
Mora in purea,
Albumi



NON
CONGELABILE

Trucco

È possibile realizzare un tuile di zucchero da posizionare sopra la crema di frutta. In questo modo si ottiene l'effetto crème brûlée, con una crema setosa e il croccante del caramello. Per farlo, con un setaccio fine cospargere un velo di glucosio disidratato su un tappetino di silicone, quindi cospargere di zucchero semolato (circa 15 g di glucosio disidratato e 5 g di zucchero semolato per una superficie di 30 x 40 cm). Con un tagliabiscotti o un righello, tracciare le forme, quindi bruciare con il cannello.



FRUTTA IN PUREA UTILIZZATA

Mûre Triple Crown

TEMPERATURA DI SERVIZIO

Da frigo

CONSUMO

Da asporto ,
Sul posto

PUNTI DI FORZA

Intensità della frutta ,
Nuovo utilizzo