adamance

fruits du bon sens

Mousse base al Yuzu

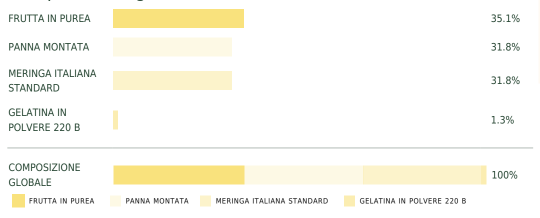
Descrizione

Questa mousse riprende i metodi tradizionali per ottenere una mousse di frutta: è composta da una base di frutta in purea e due composti voluminosi, la panna montata e la meringa italiana, il tutto gelificato con gelatina.

Ambiti di applicazione suggeriti

- Dolci al piatto
- Entremets, torte e dolcetti
- Bicchierini

Composizione globale



Mousse base al Yuzu 35.1% 19.8% FRUTTA IN **ZUCCHERO** AGGIUNTO Ingredienti Yuzu in purea, Panna liquida 35% MG, Zucchero semolato, Albumi d'uovo, Gelatina in polvere 220 B CONGELABILE VOLUME

Step 1

Panna montata

Composizione	318 g	100%
Panna liquida 35% MG	318 g	100%

Volume 250%

Procedimento

Montare la panna a 4°C a velocità media, fino ad ottenere una consistenza spumosa.

Step 2

Meringa italiana standard

Composizione	318 g	100%
Zucchero semolato	170.13 g	53.5%
Acqua	44.52 g	14%
Albumi d'uovo	103.35 g	32.5%

Volume 380%

Procedimento

In un pentolino, mescolare l'acqua e lo zucchero, cuocere a 118°C, quindi versare sugli albumi spumosi. Montare con uno sbattitore a velocità media, fino al raffreddamento (circa 30°C).

Step 3

Mousse standard

Composizione	1000 g	100%
Gelatina in polvere 220 B	13 g	1.3%
Yuzu in purea	101 g	10.1%
Yuzu in purea	250 g	25%
Meringa italiana standard	318 g	31.8%
Panna montata	318 g	31.8%

Volume 210%

Procedimento

Versare la gelatina a pioggia sulla quantità più piccola di yuzu in purea a 4°C, quindi aspettare 15-20 minuti perché la gelatina si idrati.

Scaldare il composto a 50-60°C per fondere bene la gelatina, quindi versare sulla seconda quantità di purea a 4°C e mixare per rendere il tutto omogeneo.

Aggiungere circa un terzo di yuzu in purea alla meringa italiana e mescolare con una frusta per amalgamare i due ingredienti.

Aggiungere la parte restante di yuzu in purea, mescolare con una spatola, quindi terminare incorporando delicatamente la panna montata, per mantenere il volume.

Versare immediatamente.



FRUTTA IN PUREA UTILIZZATA Yuzu Citrus Junos

TEMPERATURA DI SERVIZIO Da frigo

CONSUMO Da asporto , Sul posto

PUNTI DI FORZA
Procedimento e ricetta standard