

Spuma Arancia rossa

Descrizione

La spuma è una mousse molto montata, più o meno stabile.

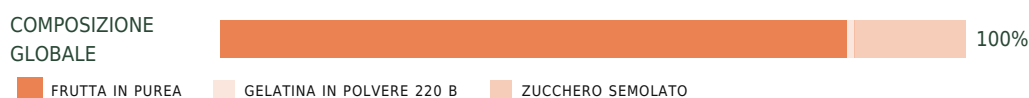
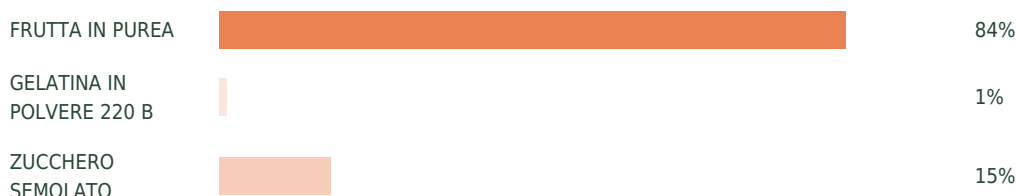
Il sifone permette di sciogliere un gas nel preparato, a prescindere dalla sua composizione, che offre una certa libertà.

La presenza o meno di materie grasse, la viscosità del prodotto, la struttura del gel o dell'emulsione, la quantità di gas incorporato e la durata di conservazione una volta che il sifone è sotto pressione sono tutti fattori che determineranno il volume e la stabilità della "schiuma".

Ambiti di applicazione suggeriti

- Dolci al piatto
- Show cooking

Composizione globale



FRUTTA IN PUREA GELATINA IN POLVERE 220 B ZUCCHERO SEMOLATO

Composizione	1000 g	100%
Gelatina in polvere 220 B	10 g	1%
Arancia rossa in purea	300 g	30%
Zucchero semolato	150 g	15%
Arancia rossa in purea	540 g	54%

Volume 450%

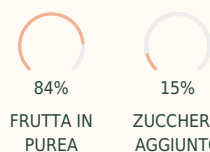
Procedimento

Versare la gelatina a pioggia sulla quantità più piccola di frutto 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, aggiungere lo zucchero, quindi versare sulla seconda quantità di purea a 4°C e mixare per rendere il tutto omogeneo.

Versare in un sifone, caricare con due cartucce di gas e conservare in frigorifero.

Spuma Arancia rossa



Ingredienti

Arancia rossa in purea, Zucchero semolato, Gelatina in polvere 220 B





FRUTTA IN PUREA UTILIZZATA

Arancia rossa Moro e Tarocco

TEMPERATURA DI SERVIZIO

Da frigo ,
Gelato

CONSUMO

Sul posto

PUNTI DI FORZA

Intensità della frutta ,
Preparazione facile e veloce