



PRALINA MANGO E GANACHE AL LATTE SPEZIATO

CAMICIA ESTERNA

INGREDIENTI

BURRO DI CACAO - COLORATO VERDE, TEMPERATO A 28°C
BURRO DI CACAO - COLORATO ROSSO, TEMPERATO A 28°C
BURRO DI CACAO - COLORATO GIALLO, TEMPERATO A 28°C
BURRO DI CACAO - COLORATO BIANCO, TEMPERATO A 28°C
RENO X LATTE 34%

PREPARAZIONE

Q.B. In uno stampo di policarbonato refrigerato a 18°C, spruzzare 1/3 dello stampo di verde, pulire gli eccessi e far precristallizzare.
Q.B. Spruzzare l'altra estremità della pralina di rosso, far cristallizzare.
Q.B. Dopodichè spruzzare interamente lo stampo di giallo,.
Q.B. utilizzare uno stampino in silicone per realizzare l'effetto desiderato.
Spruzzare tutto lo stampo con il burro di bianco, pulire gli eccessi e far precristallizzare.
Temperare il reno x fondente a 30-31°C, Riempire uno stampo di policarbonato a forma di semisfera con il cioccolato temperato.
Sbattere lo stampo in modo da rimuovere bolle d'aria e capovolgere per rimuovere il cioccolato in eccesso.
Rimuovere gli eccessi e porre a cristallizzare.

MANGO LIQUIDO

INGREDIENTI

PUREA DI MANGO - RAVIFRUIT
GLUCOSIO
JOYPASTE VANIGLIA MADAGASCAR/BOURBON

PREPARAZIONE

g 200 Portare a 75°Brix la purea e il glucosio su un pentolino.
g 240 Una volta raggiunto il grado Brix, aggiungere la zest di Lime e l'acido citrico e lasciar raffreddare tutta la notte.
g 20

INGREDIENTI

RENO X LATTE 34%

PUREA DI PASSION FRUIT - RAVIFRUIT

SCIROPPO DI GLUCOSIO

DESTROSIO

BURRO VACCINO ANIDRO

PEPERONCINO IN POLVERE

PREPARAZIONE

g 194

Portare i liquidi con gli zuccheri a 38-40°C.

g 65

Sciogliere il RENO X Latte a 45°C, aggiungere i liquidi e zuccheri, quindi emulsionare ed infine

g 13

aggiungere il burro anidro.

g 7

Versare il composto in uno stampo ad una temperatura di 30°C e lasciare cristallizzare per almeno

g 22

24 ore a 16-18 °C.

g 0,3

COMPOSIZIONE FINALE

Procedere quindi alla farcitura realizzando uno strato di mango liquido ed uno di Ganache al latte

Chiudere con il RENO X Latte.



RICETTA CREATA PER TE DA OMAR IBRIK

PASTRY CHEF