

@
CORMAN
SINCE 1935

TARTE AUX FRAISES



Succès garanti pour le Chef

TARTE AUX FRAISES

Recette originale élaborée par Rony Parijs

Recette pour 16 tartes – Cercle Oblong Matfer® 28 cm H.4.5 cm - Ref 371328

FEUILLETAGE CORMAN PATISY

2000 g de farine T55 (environ 11% de protéines)
20 g de sel
600 g de Plaque Patisy Corman (1)
760 g d'eau
20 g de vinaigre
1000 g de Plaque Patisy Corman (2)

Mélanger au crochet la farine, le Patisy (1) en morceaux, le sel avec le vinaigre et l'eau au filet. Bouler et laisser reposer au réfrigérateur. Étaler la détrempe et insérer la plaque de Patisy (2). Refermer l'abaisse et tourer.

CRÈME PÂTISSIERE

1730 g de lait
345 g de sucre
85 g de poudre à crème
85 g de farine T55 (environ 11% de protéines)
345 g de jaunes d'oeufs

Réaliser une crème pâtissière de manière traditionnelle.

CRÈME LÉGÈRE SCULPTURE

2400 g de crème pâtissière
1600 g de Sculpture Corman

Lisser la crème pâtissière. Monter et serrer Sculpture puis l'incorporer délicatement à la crème pâtissière.

DORURE AU LAIT ET AUX JAUNES

300 g de lait
300 g de jaunes d'oeufs

Mélanger les ingrédients ensemble.

FINITION

5000 g de fraises
QS de sucre glace
QS de pistaches

FAÇONNAGE ET CUISSON

Réaliser 5 tours simples en respectant les temps de repos. Abaisser le feuilletage à 2,5 mm.

Détailler les 16 fonds à l'aide du cercle Oblong Matfer®. Détailler des anneaux de forme oblongue dans la moitié des fonds puis dorer l'autre moitié.

Disposer les anneaux détaillés sur les fonds dorés puis deux fois les anneaux. Mettre des cales de 2 cm de hauteur, poser une feuille de papier cuisson et une plaque sur le dessus. Cuire au four ventilé à 170°C pendant 40 minutes environ.

Laisser refroidir, garnir les fonds avec 250 g de crème légère Sculpture à l'aide d'une douille lisse de 10 mm. Lisser et disposer des quartiers de fraises, quelques pistaches coupées en deux et saupoudrer la bordure de sucre glace.



la maison de l'Excellence®



Retrouvez plus d'informations sur notre site www.savencia-fd-foodservice.com