

Medio huevo de pascuas relleno



INGREDIENTES ARMADO DEL MEDIO HUEVO

- Carat Coverlux Leche 100 g

PROCESO

- Fundir Carat Coverlux leche a 45° C.
- Verter el chocolate hasta cubrir la totalidad de la superficie del molde utilizado.
- Luego de unos segundos, retirar el excedente y dejar solidificar.
- Realizar una segunda capa, aplicando nuevamente el baño de repostería Carat.
- Llevar la mitad del huevo a la cámara de frío a 10° C por espacio de 10 minutos.
- Retirar del frío y desmoldar la pieza.

INGREDIENTES BOMBONES/MINI HUEVOS

- Carat Coverlux Blanco 50 g
- Carat Coverlux Leche 50 g
- Carat Coverlux Semiamargo 50 g
- Carat Supercrem Avellanas 120 g

PROCESO

- Fundir por separado los tres baños de repostería según las temperaturas que se indican a continuación:
- Carat Coverlux Blanco a 40° C.
- Carat Coverlux leche a 45° C.
- Carat Coverlux Semiamargo a 50° C.
- Colocar los chocolates en tres mangas diferentes.
- Luego disponer del molde con el formato de mini huevos de pascuas.
- A través de las mangas, aplicar los baños de repostería hasta cubrir la totalidad de la superficie del molde utilizado.
- Luego de unos segundos, retirar los chocolates excedentes y dejar solidificar.

- Mediante una manga aplicar el relleno de Carat Supercrem Avellanas en el interior de cada capsula y dejar solidificar.
- Sellar las bases de los mini huevos con cada chocolate, llevar a cámara de frío a 10° C por espacio de +/- 10 a 15 minutos.
- Finalmente desmoldar y obtener los bombones de mini huevos, elaborados con Carat Coverlux Blanco, Leche y Semiamargo.

MONTAJE Y PRESENTACION

- Disponer de la base de chocolate leche y adherir el medio huevo a la misma.
- Luego envolver los mini huevos de pascuas con papel chumbo de color dorado y plateado.
- Finalmente ubicar los bombones de mini huevos en el interior de la pieza y presentar.

TRUCOS Y RECOMENDACIONES

- Para los bombones de mini huevos utilizar moldes plásticos de tamaño N°2 y para el medio huevo utilizar un molde N°15.

RENDIMIENTO APROXIMADO

- 1 unidad de 370 g