

## *Listado de ingredientes y alérgenos San Valentín 2024.*

### *Tartas.*

#### *Tarta Saint Honoré fresa.*



#### Ingredientes:

Hojaldre milhojas. Harina de **trigo (gluten)**, agua, **mantequilla (leche)** pasteurizada (*nata pasteurizada (leche)* y *fermentos lácticos (leche)*), **vinagre (sulfitos)** (*vinagre de vino* y *antioxidante: dióxido de azufre (sulfitos)*) y sal.

Masa eclair. **Huevo** pasteurizado, harina de **trigo (gluten)**, **leche** pasteurizada, agua, **mantequilla (leche)** pasteurizada (*nata pasteurizada (leche)* y *fermentos lácticos (leche)*) y sal.

Crema pastelera de fresa. Fresón, **mantequilla (leche)** pasteurizada (*nata (leche)* pasteurizada y *fermentos lácticos (leche)*), **yema (huevo)** pasteurizada, azúcar y almidón de maíz.

Nata montada. **Nata (leche)** pasteurizada (*nata (leche)* y *estabilizante (E-407)*), azúcar y estabilizador (*almidón modificado, gelatina* y *dextrosa*).

Eclair rellenos de fresa. Masa (*huevo pasteurizado, harina de trigo (gluten), leche pasteurizada, agua, mantequilla (leche) pasteurizada (nata (leche) pasteurizada y fermentos lácticos)* y *sal*) y crema de fresa (*fresón, mantequilla (leche) pasteurizada (nata (leche) pasteurizada y fermentos lácticos (leche), yema (huevo) pasteurizada, azúcar y almidón de maíz*) y caramelo (*azúcar, agua, azúcar invertida y colorante E-124\*\**)

\*\*El colorante E-124 puede tener efectos negativos sobre la actividad y la atención de los niños

Chocolatina roja adorno. Cobertura de chocolate blanco (*azúcar, manteca de cacao, leche entera en polvo, emulgente: lecitina de (soja), aroma natural de vainilla*), manteca de cacao, colorante rojo *E-124\*\** y serigrafía dorada Mallorca (*azúcar, colorante E-172, emulgente: lecitina de soja*)

\*\*El colorante E-124 puede tener efectos negativos sobre la actividad y la atención de los niños

Fresas naturales.

Puede contener **sésamo, frutos de cáscara y altramuces.**

**Condiciones de conservación:**

Conservar en refrigeración.

**Tamaño:**

2 raciones.