

# Frappuccino

Vainilla

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>DESCRIPCIÓN</b>  | Base en polvo neutra para elaborar bebidas frappé de especialidad  |
| <b>PREPARACIÓN</b>  | Mezclar 40 gramos de polvo para preparar café tipo capuchino con 350ml de agua hasta conseguir una bebida homogénea.   |
| <b>INGREDIENTES</b> | Azúcares añadidos (azúcar), sustituto de crema, azúcares añadidos (sólidos de jarabe de maíz), aceite vegetal parcialmente hidrogenado, caseinato de sodio, fosfato dipotásico, mono y diglicéridos, saborizante artificial y riboflavina], suero de leche, leche descremada en polvo, café puro soluble, saborizante artificial a vainilla, dióxido de silicio, carboximetilcelulosa, citrato de sodio, goma xantana, cacao en polvo y sal. <b>CONTIENE LECHE. PUEDE CONTENER SOYA.</b> |

## DECLARACIÓN NUTRIMENTAL

Contenido energético por 100ml de frappuccino preparado.

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Contenido Energético      | 35.0kcal<br>146.0 Kj |
| Grasas totales            | 0.0g                 |
| Grasas saturadas          | 0g                   |
| Grasas trans              | 0mg                  |
| Carbohidratos disponibles | 8g                   |
| Azúcares                  | 7g                   |
| Azúcares añadidos         | 4g                   |
| Fibra Dietética           | 1g                   |
| Sodio                     | 545mg                |



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| <b>COLOR</b>      | Color Crema con puntos café  |
| <b>APARIENCIA</b> | Polvo seco, fluye libremente |
| <b>ALÉRGENOS</b>  | Leche, soya                  |

## ETIQUETADO Y ALMACENAJE

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>VIDA ÚTIL</b>                 | 1 año                                  |
| <b>CONDICIONES DE ALMACENAJE</b> | Lugar fresco y seco, alejado de la luz |
| <b>PAÍS DE ORIGEN</b>            | México                                 |