



Información nutricional de merci Leche 250g

Última modificación: 19.08.2022

Información nutricional

| Valor nutricional medio | Por 100 g | Por unidad (12,5 g) | Por unidad %* |
|--------------------------------|--------------------|---------------------|---------------|
| Valor energético | 2412 kJ / 579 kcal | 302 kJ / 72 kcal | 4% |
| Grasas | 37,8 g | 4,7 g | 7% |
| de las cuales saturadas | 20,4 g | 2,6 g | 13% |
| Hidratos de carbono | 50,1 g | 6,3 g | 2% |
| de los cuales azúcares | 48,3 g | 6,0 g | 7% |
| Proteínas | 8,1 g | 1,0 g | 2% |
| Sal | 0,21 g | 0,03 g | <1% |

*Ingesta de referencia de un adulto medio (8400 kJ/2000 kcal)

Surtido de especialidades de chocolate con leche y chocolate con leche relleno.

Ingredientes: azúcar, manteca de cacao, **leche** en polvo, **avellanas** (7,6%), pasta de cacao, grasas vegetales (palma, karité), **lactosa**, mazada en polvo (**leche**), **leche** desnatada en polvo, **mantequilla** concentrada, **almendras** troceadas (1,3%), dextrosa, emulgente: lecitinas (**soja**), cacao desgrasado en polvo, aromas, sal.

Chocolate con leche relleno de crema de avellanas; cacao: 32% mínimo en el chocolate.

Chocolate con leche; cacao: 32% mínimo en el chocolate.

Chocolate con leche con trozos de almendras y avellanas; cacao: 32% mínimo en el chocolate.

Chocolate con leche relleno de praliné; cacao: 32% mínimo en el chocolate.

Todos los tipos pueden contener también trazas de avellanas, almendras, cacahuetes, otros frutos de cáscara y huevo.

Comentario:

La información sobre ingredientes y los valores promedio redondeados de los valores nutritivos se refieren a las recetas actuales. En caso de modificación es posible que los productos estén disponibles en los comercios tanto con la composición existente como con la nueva, por lo que recomendamos realizar una comparación adicional con los valores informados en los envases. También pueden surgir divergencias en períodos de transición por nuevos requisitos legales u la modificación de otras condiciones marco.