

3

A photograph of a restaurant's exterior. The building is white with decorative scrollwork. A red awning is extended over the entrance, which has a glass door. A sign on the awning reads 'RISTORANTE'. Above the entrance, there is a small arched window with a potted plant inside. To the right of the entrance, a blue sign on a post reads 'Pasta 2632'. The overall atmosphere is classic and inviting.

Lámina 2

¿Cómo Leer Las etiquetas de Los alimentos?

INFORMACIÓN NUTRICIONAL: Porción 20 g (1 cuchara de sopa).
 Valor Energético 63 kcal = 265 kJ (3% VD*). Carbohidratos 12 g (4% VD); Proteína 1.0 g (1% VD); Grasas totales 1.2 g (2% VD); Grasas saturadas 0.6 g (3% VD); Grasas trans 0 g; Fibra Alimentaria 0 g (0% VD); Sodio 20mg (1% VD). Calcio 45mg (5% VD). *Valores Diarios con base a una dieta de 2000 kcal u 8400 kJ. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas.

LIBRE DE GLUTEN.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL: Porción 30 g (6 galletitas)

	Cantidad por porción	% VD (*)
Valor energético	121 kcal = 508 kJ	6
Carbohidratos	19 g	6
Proteínas	3.2 g	4
Grasas totales	3.8 g	7
Grasas saturadas	0.3 g	1
Grasas trans	0.4 g
Fibra alimentaria	1.6 g	6
Sodio	228 mg	10

(*) Valores diarios con base a una dieta de 2000 kcal u 8400 kJ. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas.

MINISTERIO DE EDUCACIÓN DE LA NACIÓN - FAO - NIVEL 3

1. La información nutricional estará expresada por **PORCIÓN**, indicando su cantidad en gramos o ml y su equivalencia en unidades o una medida casera.

2. Es la energía que aporta el alimento, por porción.

3. Nutrientes que deben ser declarados en forma obligatoria.

4. El **Valor Diario** es la ingesta diaria recomendada de un nutriente para mantener una alimentación saludable.

4. El **% del Valor Diario**, es el porcentaje de la ingesta diaria recomendada de un nutriente que se cubre con una porción del alimento.

5. Las necesidades nutricionales pueden variar según la edad, el peso, el momento de la vida (por ejemplo, embarazo, lactancia), la actividad física y el estado de salud de cada persona.

¿Cómo evitar las enfermedades transmitidas por los alimentos?

a hora de comprar

var la mercadería (aspecto, color del envase, fecha de vencimiento, olor, color)

en el supermercado seguir un orden de compra que minimice la pérdida de la cadena de frío, para evitar el deterioro de los alimentos.

Secuencia sería: productos de panadería, alimentos no perecederos (azúcar, aceites); frutas y verduras; productos perecederos (carnes, pescados).

- Al llevar los alimentos a casa evitar hacer paradas en el camino, para que no se pierda la cadena de frío.
- Llevar los alimentos en bolsas separadas de acuerdo a si estos son frescos, no perecederos, etc.

Al llegar a casa

- Guardar primero los alimentos que requieren frío
- Controlar que la heladera funcione entre 0°C y 5°C

- Disponer en forma correcta los alimentos en la heladera
- Evitar colocar excesiva cantidad de alimentos para que la heladera no pierda capacidad de enfriamiento.

El viaje a casa

- Lavarse las manos
- Lavar las frutas y verduras
- Mantener la higiene general de la cocina
- Usar agua segura
- Mantener los alimentos fuera del alcance de insectos, roedores y animales domésticos

- Evitar contaminación cruzada entre alimentos crudos y cocidos
- Lavar utensilios y mesadas entre cada cambio de tipo de alimentos
- Cocinar completamente los alimentos
- No descongelar directamente a temperatura ambiente

Al hora de preparar los alimentos

MINISTERIO DE EDUCACIÓN DE LA NACIÓN - FAO - NIVEL 3