

PAN CARRÉ

PAN DE MOLDE BLANCO BAJO EN PROTEÍNAS

300 g



Enhancing Lives Together
A Nestlé Health Science Company



Alimento para fines médicos especiales.
Para consumirlo como tratamiento
dietético de trastornos metabólicos
hereditarios (por ejemplo, fenilcetonuria),
o de condiciones que requieren una dieta
baja en proteínas.

- ✓ El clásico pan de molde supersuave
- ✓ Ideal para el desayuno o como un sabroso tentempié

INGREDIENTES: almidón de maíz, agua, almidón de arroz, fibra vegetal (psilio, inulina de achicoria, cítricos, acacia), espesantes: celulosa, hidroxipropilmetilcelulosa, goma guar; jarabe de arroz, levadura, aceite de girasol, germen de maíz, dextrosa, sal, ácido: ácido tartárico. Puede contener trazas de **soja** y **mostaza**.

AVISO IMPORTANTE: consumir bajo supervisión médica. No consumir como único alimento en la dieta. Envasado en atmósfera protectora y con absorbente de oxígeno. Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa. Una vez abierto, volver a cerrar el envase y consumirlo en unos 4 días o congelarlo hasta 6 meses. Una vez descongelado, comer antes de 4 días.

NÚMERO DE ARTÍCULO	PESO	CÓDIGO EAN
5700040100	300 g	8 008698 035320

PAÍS DE ORIGEN: Italia
PERIODO DE CADUCIDAD: 5 meses

Mevalia | LOW PROTEIN

www.mevalia.com
info@mevalia.com

Valor nutricional	100 g	25 g	1 rebanada
Energy	937 kJ	234 kJ	223 kcal
Grasas	2,4 g	0,6 g	0,6 g
de las cuales saturadas	0,3 g	0,1 g	0,1 g
de carbono	43 g	11 g	11 g
de los cuales azúcares	4,8 g	1,2 g	1,2 g
Fibra	13 g	3,3 g	3,3 g
Proteínas	0,8 g	0,2 g	0,2 g
de las cuales fenilalanina	31 mg	8 mg	8 mg
de las cuales tirosina	23 mg	6 mg	6 mg
de las cuales leucina	60 mg	15 mg	15 mg
de las cuales l-metionina	20 mg	5 mg	5 mg
de las cuales l-lisina	40 mg	10 mg	10 mg
Sal	0,27 g	0,07 g	0,07 g
de las cuales sodio	109 mg	27 mg	27 mg
	4,74 mmol	1,2 mmol	1,2 mmol
Potasio	77 mg	19 mg	19 mg
	1,9 mmol	0,48 mmol	0,48 mmol
Fósforo	38 mg	10 mg	10 mg
	1,2 mmol	0,3 mmol	0,3 mmol

PAN CARRÉ es un alimento para
fines médicos especiales y debe
consumirse bajo supervisión médica.