



CARBOHIDRATOS



POST-EJERCICIO



SALES  
MINERALES



PROTEÍNAS Y  
AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES  
DEPORTISTAS

**infisport**  
SCIENCE NUTRITION



Chocolate blanco, almendras, pasas y miel

## ENERGY BAR THE ORIGINAL

Barrita energética con almendra y chocolate blanco con edulcorantes.

ENERGY BAR THE ORIGINAL es una barrita con cobertura de chocolate blanco a base de almendra, pasas, miel y harina de arroz y maíz. Alto contenido en fibra y fuente de vitaminas y minerales. Sin gluten. Sin aceite de palma.

### INGREDIENTES:

Jarabe de oligofructosa, chocolate blanco 29% cacao con edulcorantes (edulcorante: maltitol, manteca de cacao, **LECHE** entera en polvo, emulgente: lecitina de **SOJA**, edulcorante: acesulfamo potásico, aroma) (15%), **LECHE** desnatada en polvo, maltodextrina, **ALMENDRA** (8,6%), pasas sultanas (8,6%), inulina en polvo, harina de arroz, espesante: almidón de maíz, miel (2,1%), mezcla de sales minerales y vitaminas (fosfato de calcio, carbonato de magnesio, ácido de L-ascórbico, acetato de DL-alfa-tocoferilo, sulfato de zinc, nicotinamida, acetato de retinilo, D-pantotenato cálcico, clorhidrato de piridoxina, clorhidrato de tiamina, riboflavina, ácido pteroilmonoglutámico, D-biotina, colecalciferol, cianocobalamina), aroma, sal marina.

Puede contener trazas de huevo, cacahuete, otros frutos de cáscara, sésamo, sulfitos y/o derivados de los mismos.

### MODO DE EMPLEO:

Puede tomarse en cualquier momento del día.

**PESO NETO:** 960 g (24 barritas de 40 g).

### ADVERTENCIAS:

Conservar en un lugar fresco, seco y al abrigo de la luz.

ANTES

DURANTE

DESPUÉS



PRODUCTO FABRICADO CON PROVEEDOR  
CERTIFICADO EN LAS NORMATIVAS:

IFS GMP ISO 22000 ISO 9001 ISO 14001



CARBOHIDRATOS



POST-EJERCICIO



SALES  
MINERALES



PROTEÍNAS Y  
AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES  
DEPORTISTAS

**infisport**  
SCIENCE NUTRITION



Chocolate blanco, almendras, pasas y miel

## ENERGY BAR THE ORIGINAL

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	100 g	40 g
<b>Valor energético</b>	<b>1398 kJ/335 kcal</b>	<b>559 kJ/134 kcal</b>
Grasas	10,9 g	4,4 g
De las cuales:		
Ácidos grasos saturados	4 g	1,6 g
Carbohidratos	42 g	16,8 g
De los cuales:		
Azúcares	20,9 g	8,4 g
Polialcoholes	7,5 g	3 g
Fibra Alimentaria	24 g	9,6 g
Proteínas	8,2 g	3,3 g
Sal	0,33 g	0,13 g
<b>VITAMINAS:</b>		
Vitamina A	300 µg (38% VRN*)	120 µg (15% VRN*)
Vitamina D	1,88 µg (38% VRN*)	0,75 µg (15% VRN*)
Vitamina E	4,5 mg (38% VRN*)	1,8 mg (15% VRN*)
Vitamina C	30 mg (38% VRN*)	12 mg (15% VRN*)
Tiamina (B1)	0,43 mg (38% VRN*)	0,17 mg (15% VRN*)
Riboflavina (B2)	0,53 mg (38% VRN*)	0,21 mg (15% VRN*)
Niacina (B3)	6 mg (38% VRN*)	2,4 mg (15% VRN*)
Vitamina B6	0,53 mg (38% VRN*)	0,21 mg (15% VRN*)
Ácido Fólico (B9)	75 µg (38% VRN*)	30 µg (15% VRN*)
Vitamina B12	0,95 µg (38% VRN*)	0,38 µg (15% VRN*)
Biotina (B8)	18,8 µg (38% VRN*)	7,5 µg (15% VRN*)
Ácido Pantoténico (B5)	2,3 mg (38% VRN*)	0,38 mg (15% VRN*)

	100 g	40 g
<b>MINERALES:</b>		
Calcio	335 mg (42% VRN*)	134 mg (17% VRN*)
Fósforo	263 mg (38% VRN*)	105 mg (15% VRN*)
Magnesio	141 mg (38% VRN*)	56,4 mg (15% VRN*)
Zinc	3,8 mg (38% VRN*)	1,5 mg (15% VRN*)

\*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes