

Producto a base de cacao para dietas especiales

Información Nutricional		
Porción = 25 g Porciones por envase: 4	Cantidad por porción	%VD*
Energía (kcal/kJ)	141/590	7
Carbohidratos totales (g)	2,77	1
Azúcares totales (g)	0	
Azúcares añadidos (g)	0	26
Proteínas (g)	1,15	2
Grasas totales (g)	14,08	26
Saturadas (g)	9,96	45
Monoinsaturadas (g)	3,63	=
Poliinsaturadas (g)	0,49	201
Triglicéridos de cadena media TCM (g)	3,15	-
Ácido linoleico (g)	0,45	
Ácido α-linolénico (g)	0,04	-
Ácido araquidónico (g)	0,1	
Fibra Alimentaria (g)	4,88	20
Sodio (mg)	0,25	0

(*) % Valores Diarios con base a una dieta de 2.000 kcal u 8.400 kJ. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas.

Ingredientes: Chocolate Amargo, Manteca de Cacao, Triglicéridos de Cadena Media, Mezcla De Aceite De Palma, Jarabe De Glucosa, Proteína Láctea Y Aditivos, Oligofructosa, Lecitina de Soja, ESP: (INS 412), EDU: Endulzante de Mesa (Agua, sacarina de sodio, sulfato de zinc, aspartamo, conservante (INS 211), acidulante (INS 330)), ARO: Aromatizante Natural de Vainilla. CONTIENE DERIVADOS DE SOJA Y LECHE. SACARINA DE SODIO (37,5MG/100G), ASPARTAMO (7,5MG/100G).



Caja por $100 g (2u \times 50 g c/u)$

Indicaciones: Cetolate puede ser utilizado en pacientes que tienen indicación de terapia cetogénica como tratamiento nutricional de la epilepsia refractaria o en otras patologías cuya indicación sea la terapia cetogénica.

Almacenamiento: Conservar este producto en un ambiente fresco y seco, lejos de la luz solar.



Especialistas en Nutrición Clínica





¿Por qué incluir Cetolate en la Terapia Cetogénica?

- Porque está específicamente diseñado para Terapia Cetogénica.
- Porque aporta fibra (4,88 g por porción).
- Por su excelente sabor.
- Porque permite realizar preparaciones con muy buen sabor.
- Porque permite hacer una amplia variedad de preparaciones cetogénicas que requieren el uso de chocolate.
- Porque es ideal para utilizar como snack o consumir en cualquier momento y lugar.





Especialistas en Nutrición Clínica



