

¿Qué es BioEFA™?

BioEFA combina aceites esenciales para tu organismo. Este producto se elabora a base de aceite de linaza, aceite de cártamo, aceite de semilla de borraja y aceite de pescado. Estos aceites aportan beneficios importantes para tu cuerpo.

Respaldo Nutricional

Estos aceites son considerados como esenciales, siendo tan importantes como las vitaminas y minerales.

Soporte primario:

Bienestar general.

Características claves:

- Contiene aceites que respaldan tu bienestar general.
- Beneficia y complementa diferentes sistemas del cuerpo.
- Tiene componentes fundamentales para tu cuerpo y los diferentes órganos.

¿Sabías qué?

Mantener una alimentación balanceada permite que nuestro organismo funcione adecuadamente. Consume alimentos como Nueces, Aceite de Oliva Aguacate y Pescado

> USO RECOMENDADO: Tome dos (2) cápsulas suaves al día con 240 ml de líquido.

-Este producto es un suplemento dietario, no es un medicamento y no suple una alimentación equilibrada. Manténgase fuera del alcance de los niños y no consumir durante el embarazo y la lactancia.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Tamaño de la porción: dos (2) cápsulas blandas Porciones por envase: 30

Cantidad por porción:		%VD
Contenido energético 56.7 kJ	(13.5 kcal)	
Carbohidratos	294 mg	0%
Fibra	87 mg	
Grasa Total	1332 mg	2%
De las cuales, colesterol	0 mg	
De las cuales, grasa monoinsaturada	254 mg	
De las cuales, grasa poliinsaturada	660 mg	
De las cuales, grasa saturada	140 mg	1%
De las cuales, grasas transsaturadas	0 mg	
Sodio	347 µg	0%

INGREDIENTES: Aceite de semilla de linaza (Linum usitatissimum), Aceite de semilla de borraja (Borago officinalis), Aceite de pescado (EPA) (DHA), Aceite de semilla de cártamo (Carthamus tinctorius) y Tocoferoles mixtos (alfa, beta, gamma y delta ingredientes de la cápsula: gelatina, glicerina y agua.

Artículo#	Información de pedido
160228095	BioEFA™
160228096	BioEFA™ Pagas 11 llevas 12

Registro Sanitario No. SD2013-0002811

⁻Este producto no tiene la intención de diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.