## **4Life Masticable®**

# Respaldo nutricional en una tableta masticable con sabor cítrico cremoso.

- Contiene la exclusiva 4Life Tri-Factor™ Formula (mezcla de proteínas de calostro bovino ultra y nanofiltrado y yema de huevo).
- Representa una gran opción para guienes prefieren no tomar cápsulas.
- Tiene un delicioso sabor cítrico cremoso.



INSTRUCCIONES DE USO: Tomar tres (3) tabletas al día.

## **DECLARACIÓN NUTRIMENTAL**

Tamaño de la porción: Tres (3) tabletas (3 g) Porciones por envase: 30

Por 100 g	Por porción
400 kcal	12 kcal
9.8 g	0.3 g
3.6 g	0.1 g
82 g	2.5 g
87.7 mg	2.6 mg
20 g	600 mg
	400 kcal 9.8 g 3.6 g 82 g 87.7 mg

Mezcla de proteínas de calostro bovino ultra y nanofiltrado y yema de huevo

## ¿Qué es 4Life Masticable®?

Esta fórmula ofrece el respaldo nutricional de 4Life Tri-Factor™ Formula, una combinación de proteínas provenientes del calostro bovino y de la yema de huevo de gallina, en una deliciosa tableta sabor cítrico cremoso.

## ¿Qué es 4Life Tri-Factor™ Formula?

<sup>4</sup>Life Tri-Factor<sup>™</sup> Formula, es el resultado de una combinación de tres elementos de alta calidad que te ayudarán a complementar tu nutrición:

- 1. Elemento de proteínas de calostro bovino ultrafiltradas
- · 2. Elemento de proteínas de calostro bovino nanofiltradas
- · 3. Elemento de proteínas de yema de huevo

## Características principales

- Cada porción de 3 tabletas aporta 600 mg de 4Life Tri-Factor™ Formula.
- Ofrece otra alternativa para recibir tu porción diaria de 4Life Tri-Factor™ Formula.
- 4Life Masticable<sup>®</sup> cuenta con certificación Halal y Kosher.

## Ingredientes

Fructosa, maltosa, 4Life Tri-Factor™ Formula (mezcla de proteínas de calostro bovino ultra y nanofiltrado y yema de huevo), sorbitol, saborizantes naturales de vainilla y naranja, ácido esteárico, ácido málico y celulosa microcristalina.

#### Instrucciones de uso

Tomar tres (3) tabletas al día.

CONTIENE PROTEÍNA DERIVADA DE LA LECHE Y DEL HUEVO.

## Información para pedidos

Artículo 90224042 — Frasco con 90 tabletas