



4Life Transfer Factor® Collagen

• Polvo para preparar bebida con sabor fresa - mango.

➤ ¿Qué es 4Life Transfer Factor® Collagen?

Es una deliciosa y refrescante bebida que contiene colágeno y péptidos de colágeno obtenidos a partir de fuentes naturales.

Además de ser una fórmula exclusiva de 4Life; es una bebida que contiene Vitamina A, Vitamina C y Vitamina E, así como colores y sabores naturales.

Sin duda es una mezcla perfecta para consumir en cualquier momento del día.



 **MODO DE USO:** Mezcla el contenido de un (1) paquete con 240 ml de agua.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Tamaño de la porción: Un (1) paquete (8 g)
Número de porciones por caja: 15

	Por 100 ml	Por porción
Calorías (Kcal)	13	31
Grasa total	0 g	0 g
Grasa saturada	0 g	0 g
Grasa trans	0 mg	0 mg
Carbohidratos totales	1.7 g	4.1 g
Azúcares totales	0.9 g	2.1 g
Azúcares añadidos	0.8 g	2.0 g
Proteína	1.4 g	3.5 g
Sodio	33 mg	80 mg
Vitamina A	125 mcg RAE	300 mcg RAE
Vitamina C	112 mg	270 mg
Vitamina E	19 mg	45 mg
Biotina	208 mcg	500 mcg

No es fuente significativa de fibra dietaria.

INGREDIENTES: Azúcar blanca, espesante (maltodextrina), acentuador de sabor (péptidos de colágeno), solvente (péptidos de colágeno de pescado), vehículo (colágeno de pescado, pollo y huevo), saborizante (sabor natural a fresa y mango), ácido L-ascórbico (vitamina C), regulador de acidez (ácido málico), regulador de acidez (ácido cítrico), sal, colorante natural (astaxantina), acetato de D-alfa tocoferilo (vitamina E), mezcla de proteína de caseína de leche y yema de huevo, biotina, hojas de estevia, regulador de acidez (acetato de sodio), palmitato de retinilo (vitamina A), y semilla de trigo.

CONTIENE INGREDIENTES DE PESCADO, LECHE, TRIGO Y HUEVO. PUEDE CAUSAR HIPERSENSIBILIDAD.

★ Características Clave

- Contiene 270 mg de Vitamina C por porción.
- En su exclusiva fórmula contiene Vitamina A, Vitamina E y Biotina.
- Contiene una mezcla de proteína de caseína de leche y yema de huevo.



N° de artículo: 160225404

Información de pedido:
4Life Transfer® Factor Collagen

Registro Sanitario No.
NSA-0013885-2023

