



# 4Life

## Complemento alimenticio con 4Life Transfer Factor™



### Buenas prácticas de producción

Las plantas de producción de 4Life están certificadas por NSF® International.



### Diseño de la fórmula

Con objetivos específicos adaptados a cada mercado.



### Materias primas

Control riguroso sobre el abastecimiento y la procedencia de las materias primas.



### Extracción

Procesos de extracción eficaces para obtener moléculas activas del menor tamaño posible.



4Life Transfer Factor  
Formula

## 4LIFE TRANSFER FACTOR CLASSIC



## LA COMPAÑÍA DEL SISTEMA INMUNITARIO

# 4LIFE TRANSFER FACTOR™ CLASSIC

- ✓ Un excelente producto inicial.
- ✓ Contiene 200 mg de calostro por cápsula.



Las fórmulas de los productos de 4Life son el resultado de una investigación y un compromiso de la más alta calidad.

Un clásico de 4Life desde 1998.

90 CÁPSULAS

24,66g PESO NETO

#### INSTRUCCIONES:

Tomar tres (3) cápsulas al día con 240 ml de líquido.

#### INGREDIENTES:

- 4Life Transfer Factor (obtenido de calostro bovino (**leche**))
- gelatina
- maltodextrina
- agua.

#### Cantidad por dosis diaria

Calostro: 600 mg



#### CALIFICACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Se seleccionan y estudian ingredientes de calidad superior, respaldados por investigaciones acreditadas internacionalmente.



#### MATERIAS PRIMAS

4Life lleva un riguroso control del abastecimiento y el origen de sus materias primas para asegurarse de obtener únicamente los mejores ingredientes:

- Aplica rigurosos criterios de selección de sus materias primas (ingredientes de la máxima calidad, como el calostro bovino).
- Lleva a cabo evaluaciones y auditorías de sus proveedores.



#### EXTRACCIÓN

4Life selecciona los procesos más eficaces para la extracción de sus ingredientes (ultrafiltración y nanofiltración), lo que permite obtener moléculas activas del menor tamaño factible para, así, poder incluir la mayor cantidad posible de estas en cada cápsula. 4Life dispone de patentes para la extracción de los factores de transferencia del calostro bovino.



#### DISEÑO DE LA FÓRMULA

La fórmula definitiva se diseña en base a objetivos específicos adaptados a cada mercado. Se llevan a cabo pruebas piloto para cada fórmula, que incluyen evaluaciones físicas y sensoriales.



#### INSTALACIONES Y PROCESOS

Usamos plantas de producción de última generación. Los centros de producción de 4Life han recibido la certificación de Buenas prácticas de producción (*Good Manufacturing Practice, GMP*) de NSF® International. Esta certificación demuestra que 4Life usa los métodos, el equipo y el control de calidad adecuados para garantizar la producción de suplementos dietéticos de la máxima calidad. 4Life controla cada aspecto del proceso, desde la selección de las materias primas hasta el embalaje, garantizando así la máxima calidad de sus productos.



**Advertencias:** No exceder la dosis diaria recomendada. Los complementos dietéticos no deben utilizarse como sustituto de una dieta variada y equilibrada ni de un estilo de vida saludable. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Conservar en un lugar fresco y seco.