

# 4Life® Transfer Factor™ Kids 4Life®

## RESPALDO INMUNITARIO CIENTÍFICAMENTE AVANZADO PARA NIÑOS

### Un niño saludable es un niño feliz

Goma de mascar pegada debajo de la mesa. Algo parecido a un caramelo tirado en el piso de la ferretería local. Un aperitivo succulento. La lagartija irresistible que encontró en el jardín. Restos de pizza fuera de la heladera que papá sirvió en el almuerzo hace dos días. Tortas de barro. Guardería. Y besos del perro.

En este mundo salvaje y descontrolado, a veces no hay mayor desafío que mantener la salud de los niños. Entre la propia curiosidad natural del niño que hace que toque y, a veces, pruebe de todo, o el hecho de que no le guste ninguna de las comidas que podrían ser buenas para él, es difícil estar seguro de que esté ingiriendo todos los nutrientes que necesita para crecer fuerte. Es más, los niños son más propensos que los adultos a resfrios, virus, infecciones de oído y otras enfermedades graves, porque sus sistemas inmunitarios aún no están completamente desarrollados.

4Life Transfer Factor Kids está elaborado teniendo en cuenta a los niños: tabletas masticables totalmente naturales, con un espectacular sabor a uva y divertidas formas de animales, con muchas de las vitaminas y minerales que necesitan para gozar de una buena salud y crecer fuertes. Además, está elaborada con Transfer Factor E-XF™, la combinación exclusiva de 4Life, de capacidad clínicamente comprobada, para brindar el respaldo más avanzado para el sistema inmunitario disponible actualmente. Después de todo, el mundo es una jungla y tus niños necesitan todo el respaldo inmunitario disponible.

### Características clave

**Factores de transferencia:** Los factores de transferencia son moléculas diminutas que transfieren información inmunitaria de una entidad a otra; por ejemplo, de una madre a su hijo al amamantarlo. Los factores de transferencia educan al sistema inmunitario y así promueven la fase de reconocimiento de una infección. Esto brinda el respaldo necesario para que el sistema inmunitario pueda recordar cómo ejercer una función inmunitaria saludable.

4Life Transfer Factor Kids incluye la combinación exclusiva Transfer Factor E-XF, estudiada a nivel científico. Desarrollada exclusivamente con tecnología patentada y de patente pendiente, la combinación Transfer Factor E-XF aprovecha la información de dos fuentes para brindar un efecto mejorado y combinado de factores de transferencia de calostro bovino y yemas de huevo. Las investigaciones demuestran que los efectos de respaldo inmunitario de esta combinación de factores de transferencia son más poderosos que los de calostro bovino o fuentes de huevo por separado.\*

- Analizada científicamente:** Los resultados de un estudio independiente realizado en la Academia Rusa de Ciencias Médicas demostraron de manera concluyente la capacidad de la combinación Transfer Factor E-XF para promover la actividad de las células NK en un 283 por ciento por encima de la respuesta inmunitaria normal.<sup>1</sup>
- Información inmunitaria compartida:** Las moléculas de factores de transferencia pueden ser compartidas con seguridad y eficacia. Ya sean transferidas de vacas a humanos o de pollos a humanos, los factores de transferencia no son específicos a las especies. Las dos fuentes más abundantes y seguras de factores de transferencia provienen de calostro bovino y yemas de huevo.
- Vitaminas y minerales:** 4Life Transfer Factor Kids contiene 22 vitaminas y minerales esenciales para ayudar a asegurar que tus niños reciban la nutrición que necesitan para crecer fuertes y gozar de una buena salud general.

### ¿Sabía usted que...?

Los efectos de la salud relacionados con la contaminación del aire en interiores y exteriores incluyen mayores enfermedades respiratorias graves (por ej., bronquitis y neumonía), empeoramiento del asma, mayor frecuencia de visitas al médico por infecciones auditivas y tos crónica, y disminución de la función pulmonar.<sup>2</sup>

Los Centros de Control de Enfermedades han estimado que la mitad de más de 100 millones de recetas anuales de antibióticos son para afecciones no bacterianas en las que los antibióticos no son efectivos. Esta tendencia alarmante ha contribuido enormemente a la resistencia antibiótica.

La anemia por deficiencia de hierro en niños lactantes y pequeños está relacionada con una disminución a largo plazo de la función mental, motora y conductual. Además, se estima que está aumentando la preponderancia de la anemia por deficiencia de hierro en niños de uno a tres años de edad.<sup>3</sup>

### Características técnicas

- Las células asesinas naturales son importantes células inmunitarias que buscan y destruyen células dañinas mediante el contacto directo. Cuando los invasores ingresan al organismo, estas células NK se encuentran en la primera línea de defensa del sistema inmunitario.
- Los procesos de extracción de factores de transferencia de calostro y yemas de huevo están protegidos por las patentes 4,816,563 (calostro bovino) y 6,468,534 (fuente de huevo) de EE.UU. con otras patentes pendientes.

1. Resultados de pruebas obtenidos en un estudio ciego realizado por el Dr. Anatoli Vorobiev, Jefe de Inmunología de la Academia Rusa de Ciencias Médicas en Rusia.  
2. White M, Etzel R, Wallace W and Lloyd C. "Exacerbations of Childhood Asthma and Ozone Pollution in Atlanta." Environmental Research 1994;65:56-68.  
3. Louis A. Kazal, Jr., M.D., "Prevention of Iron Deficiency in Infants and Toddlers." American Family Physician: a peer reviewed journal of the American Academy of Family Physicians. www.aafp.org. Octubre de 2002.

2.011805SP Código # 281566 © 2005 4Life Research Todos los derechos reservados.

\*Estas afirmaciones no han sido evaluadas por la Food and Drug Administration.  
El objetivo de este producto no es diagnosticar, tratar, curar ni prevenir enfermedades. Para uso en los Estados Unidos.



**INSTRUCCIONES:** Tomar una (1) o dos (2) tabletas por día, según la edad del niño. Para obtener resultados óptimos, se aconseja tomar 4Life Transfer Factor Kids junto con una comida.

#### Tamaño de la ración:

Niños menores de 4 años de edad: una (1) tableta  
Adultos y niños de 4 años en adelante: dos (2) tabletas

#### Raciones por envase:

Niños menores de 4 años de edad: 60  
Adultos y niños de 4 años en adelante: 30

### Datos sobre el complemento

Cantidad por ración	Cantidad por tableta	% valor diario para niños menores de 4 años*	% valor diario para adultos y niños de 4 años en adelante*
Vitamina A (como 20% beta caroteno, 40% palmitato de retinil)	2,500 IU	100%	100%
Vitamina C (como ácido ascórbico, ascorbato de sodio)	40 mg	100%	133%
Vitamina D (como colecalciferol)	400 IU	100%	200%
Vitamina E (como d-alfa succinato de tocoferol)	15 IU	150%	100%
Vitamina K (fitonadiona)	10 mcg	**	25%
Tiamina (como mononitrato de tiamina)	0.7 mg	100%	90%
Riboflavina	0.8 mg	100%	80%
Niacina (como niacinamida)	9 mg	100%	90%
Vitamina B6 (como hidrocloreuro de piridoxina)	0.7 mg	100%	70%
Ácido fólico	200 mcg	100%	100%
Vitamina B12 (como cianocobalamina)	3 mcg	100%	100%
Biotina (d-biotina)	150 mcg	100%	100%
Ácido pantoténico (como pantotenato de d-calcio)	5 mg	100%	100%
Calcio (como carbonato)	100 mg	13%	20%
Hierro (como fumarato ferroso)	9 mg	90%	100%
Yodo (como yoduro de potasio)	70 mcg	100%	90%
Magnesio (como óxido de magnesio, magnesio aminoácido quelato)	40 mg	20%	20%
Zinc (como óxido de zinc, aminoácido quelato)	8 mg	100%	100%
Selenio (como l-selenometionina)	55 mcg	**	100%
Cobre (como óxido de cobre)	1 mg	100%	100%
Manganeso (como aminoácido quelato)	1 mg	**	100%
Cromo (como nicotinato)	60mcg	**	100%
<b>Transfer Factor E-XF™</b>	<b>150 mg</b>	<b>**</b>	<b>**</b>

Combinación patentada de factores de transferencia y otros componentes naturales de calostro bovino y yemas de huevo

\*Ingesta diaria de referencia (RDI)

\*\* Valor diario no establecido

Otros ingredientes: fructosa, estevia, ácido cítrico, xilitol, saborizantes naturales, goma guar y celulosa. [Kc](#)

Este producto contiene factores de transferencia de fuentes de huevo.

Advertencia: La sobredosis accidental de productos que contienen hierro es una de las principales causas de intoxicación mortal en niños menores de seis años. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. En caso de sobredosis accidental, llame de inmediato a un médico o centro de control de intoxicaciones.

### Información de pedido

Artículo N° 24050 - Envase de 60 unid.