

accent[®]

09
24

RESPALDO INMUNOLÓGICO
PARA TODA LA FAMILIA

OFERTA ESPECIAL
DE SEPTIEMBRE



LA *Campaña* DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO™

4Life[®]

SOMOS LA COMPAÑÍA DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO™

¡Y nos preocupamos por la salud de toda la familia, así que aprovechamos la ocasión para asociarnos con pawTree y crear una oferta exclusiva de respaldo inmunológico que incluye a nuestras mascotas!

¡Mira a continuación los detalles de los productos de este combo excepcional!



PAWTREE IMMUNOSHROOM

Impulso Inmunológico para Perros y Gatos*

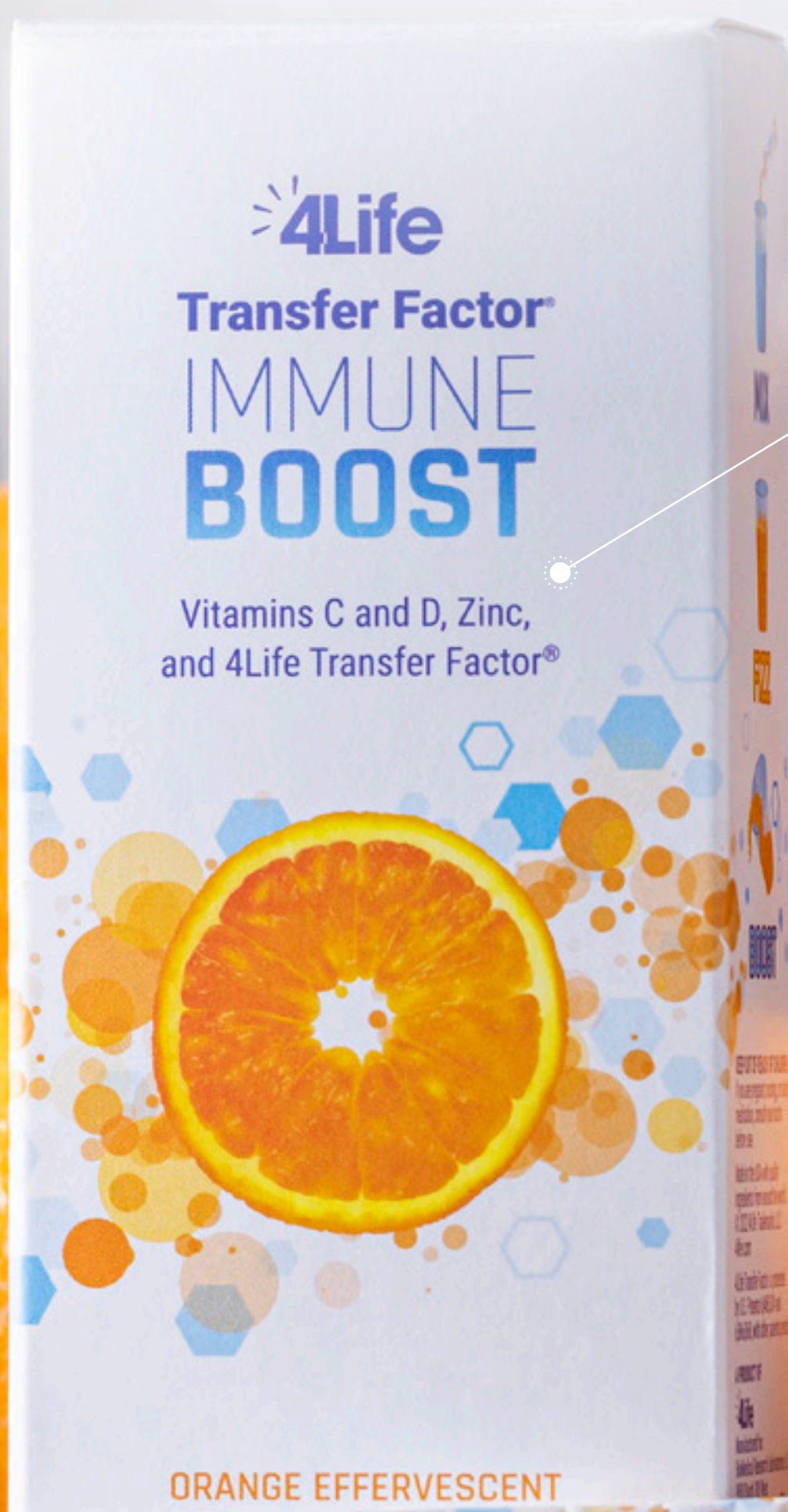
- Impulsa las defensas naturales de las mascotas y fortalece la respuesta de su sistema inmunológico.*
- Contiene ingredientes ricos en antioxidantes conocidos por respaldar la salud celular general.*
- Contiene una mezcla sinérgica de cinco especies de hongos medicinales y adaptógenos que respaldan el sistema inmunológico en general.*
- Incluye adaptógenos adicionales como el cardo mariano y la cúrcuma.
- Ideal para todo perro o gato a partir de las 12 semanas de edad.*



4LIFE TRANSFER FACTOR IMMUNE BOOST

Respaldo Inmunológico de Acción Rápida*

- Sobres individuales con un delicioso producto en polvo sabor a naranja.
- Contiene la dosis más alta de 4Life Transfer Factor® incluida en un producto de 4Life (1,000 mg).
- Incluye la dosis diaria completa de 4Life Transfer Factor, que ha demostrado clínicamente activar el sistema inmunológico en el transcurso de dos horas.*¹



Contiene 1,000 mg de vitamina C, zinc, y vitamina D de alta potencia para ofrecer un amplio rango de defensa al sistema inmunológico. También brinda respaldo antioxidante, repone los electrolitos perdidos para respaldar la hidratación.*

*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA).
Este producto no tiene la intención de diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

¹Yu, L.; Iloba, I.; Cruickshank, D.; Jensen, G.S. Ensayo de viabilidad que explora biomarcadores relacionados con el sistema inmunológico correspondientes a la rapidez en la vigilancia inmunológica y los cambios en las citoquinas después de consumir un suplemento nutracéutico que contiene péptidos de bajo peso molecular a base de calostro y huevo. *Current Issues in Molecular Biology*. 2024, 46, 6710-6724. (En inglés).

¿QUÉ TIENEN EN COMÚN ESTOS DOS PRODUCTOS?

¡Contienen calostro!

Un ingrediente rico en vitaminas, minerales y proteínas que respalda la salud del sistema inmunológico de todos los miembros de la familia, incluyendo nuestras mascotas.*

¿Qué es el Calostro?

Es la primera leche materna que producen los mamíferos y transfiere el conocimiento inmunológico de la madre a su recién nacido.

Podemos pensar en el calostro como el primer suplemento de la naturaleza, porque brinda nutrientes y respaldo para el sistema inmunológico inexperto del recién nacido.**



*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA).
Este producto no tiene la intención de diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

**Rhaabe D.S. Gomes, Katya Anaya, Alyne B.S. Galdino, Juliana P.F. Oliveira, Marco A.S. Gama, Caroline A.C.X. Medeiros, Elaine C. Gavioli, Ana Lúcia F. Porto, Adriano H.N. Rangel. Calostro bobino: Una fuente de compuestos bioactivos para la prevención y tratamiento de desórdenes gastrointestinales. NFS Journal. Vol. 25. 2021. (En inglés).

¿QUÉ PROPIEDADES TIENE EL CALOSTRO?

Respalda el funcionamiento saludable del sistema inmunológico con compuestos bioactivos como anticuerpos, lactoferrina, oligosacáridos y células inmunológicas, que ayudan al cuerpo a protegerse de posibles invasores dañinos y a establecer una microbiota saludable.**

Fortalece el funcionamiento gastrointestinal con macronutrientes y micronutrientes.**

Contiene una mayor concentración de nutrientes esenciales que la leche materna, incluyendo proteínas, grasas, carbohidratos, magnesio, vitaminas B, A, C y E; las cuales son importantes para el bienestar general.**



*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA).
Este producto no tiene la intención de diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

**Rhaabe D.S. Gomes, Katya Anaya, Alyne B.S. Galdino, Juliana P.F. Oliveira, Marco A.S. Gama, Caroline A.C.X. Medeiros, Elaine C. Gavioli, Ana Lúcia F. Porto, Adriano H.N. Rangel.
Calostro bobino: Una fuente de compuestos bioactivos para la prevención y tratamiento de desórdenes gastrointestinales. NFS Journal. Vol. 25. 2021. (En inglés).

¿SABÍAS QUÉ?

4Life Immune Boost contiene moléculas llamadas **factores de transferencia** que han sido aisladas y extraídas del calostro bovino mediante procesos patentados por 4Life.

Estas moléculas son parte de nuestra patentada 4Life Transfer Factor Tri-Factor® Formula que educa al sistema inmunológico para reconocer posibles amenazas a la salud, responder ante ellas y recordarlas.*

4Life Immune Boost contiene más 4Life Transfer Factor que cualquier otro producto de 4Life.



*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA).
Este producto no tiene la intención de diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

OFERTA ESPECIAL DE SEPTIEMBRE[†]

¡Ahorra y llévate tres
Immune Boost y un
Immunoshroom!

1 – pawTree Immunoshroom

3 – 4Life Transfer Factor Immune Boost

Tu precio de oferta: \$100

Precio mayorista: \$120

LP: 65 | Artículo: 56161



¡COMPRA TU OFERTA!



[†]Oferta válida solo en Estados Unidos.

¿POR QUÉ TOMAR LA DOSIS DIARIA DE 4LIFE?

Porque se ha comprobado clínicamente que 600 mg de 4Life Transfer Factor activan el sistema inmunológico en el transcurso de dos horas.*¹

¡Descubre qué productos 4Life puedes tomar para activar tu sistema inmunológico día tras día!

ELIGE TUS PRODUCTOS



*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA).
Este producto no tiene la intención de diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

¹Yu, L.; Iloba, I.; Cruickshank, D.; Jensen, G.S. Ensayo de viabilidad que explora biomarcadores relacionados con el sistema inmunológico correspondientes a la rapidez en la vigilancia inmunológica y los cambios en las citoquinas después de consumir un suplemento nutracéutico que contiene péptidos de bajo peso molecular a base de calostro y huevo. *Current Issues in Molecular Biology*. 2024, 46, 6710-6724. (En inglés).