

DtOX PSO té FRESA 240g

Precio público \$ 330

**FRESA** Los tés détox son una infusión de plantas y frutas que se toman desde tiempos ancestrales y han sido un aliado esencial para desintoxicar y depurar el cuerpo, además tienen un alto contenido de antioxidantes (como los flavonoides) que son compuestos químicos que el cuerpo utiliza para eliminar radicales libres que son sustancias químicas muy reactivas que introducen oxígeno en las células y producen la oxidación de sus diferentes partes, alteraciones en el ADN y cambios diversos que aceleran el envejecimiento del cuerpo. Los tés détox poseen broncodilatadores como la teofilina que ayudan con el sistema respiratorio, tienen antiinflamatorios como los taninos que actúan contra problemas digestivos concretos, son auxiliares en la inhibición del apetito por lo que ayuda a controlar el peso, se consideran depurativos naturales que activan a los órganos como el hígado, riñones, intestinos y piel para que estén siempre limpios. Brindan energía y vitalidad al cuerpo.

**INGREDIENTES:** Azúcar, Colágeno hidrolizado, Sabor Fresa, Vitamina C, Estevia (Stevia rebaudiana) (Hoja), Té verde (Camellia sinensis) (Hoja), Gurma (Gymnema sylvestre) (Hoja), Ácido alfa lipóico, Dióxido de silicio, Cúrcuma (Cúrcuma longa) (Tubérculo), Estevia extracto (Stevia rebaudiana) (Hoja), Vitamina B6, Coenzima Q-10 y Vitamina B1.

**Azúcar.** Nombre común por el cual se conoce a la sacarosa, esta sustancia es de tipo sólida y cristalina, cuenta además con una tonalidad blanca y se encuentra englobada en lo que son los hidratos de carbono caracterizándose por tener un sabor dulce y por su solubilidad en agua. El azúcar funciona como especie de combustible para los seres vivos, ya que la misma es sintetizada y convertida en energía para la realización de todo tipo de actividades, sin embargo, se debe resaltar que en las cantidades adecuadas no significa ningún peligro para la salud.

**Colágeno hidrolizado.** El colágeno es muy abundante en cartílagos y huesos y también está presente en tendones y ligamentos. Además, tiene un papel imprescindible en la construcción de las células dérmicas, así que es imprescindible para crear firmeza y tensión en el cutis y reducir o prevenir arrugas. El colágeno puro es una proteína de gran tamaño, por lo que es difícilmente asimilable por el organismo. Cuando el colágeno es sometido a hidrólisis enzimática (obteniendo colágeno

hidrolizado), sus moléculas se hacen de menor tamaño y por tanto, logra atravesar las paredes del intestino y llegar a los tejidos.

**Sabor Fresa.** Es un preparado de sustancias que contienen los principios sávido-aromáticos, extraídos de la naturaleza (vegetal) o sustancias artificiales, de uso permitido en términos legales, capaces de actuar sobre los sentidos del gusto y del olfato, pero no exclusivamente, ya sea para reforzar el propio (inherente del alimento) o transmitiéndole un sabor y/o aroma determinado, con el fin de hacerlo más apetitoso o agradable.

**Vitamina C.** La vitamina C mantiene la estructura de tendones, ligamentos, huesos y cartílagos (llamado tejido conectivo), por esta razón ayuda eficazmente a frenar la artrosis. Refuerza las defensas orgánicas. Junto a la vitamina A y E, es un gran antioxidante, evita el envejecimiento y la degeneración de las células al neutralizar los radicales libres (células desequilibradas que se encargan de destruir a las sanas). Protege de la contaminación y de los efectos negativos del humo del cigarrillo. Un cigarrillo destruye de 25 a 40 mg. de vitamina C. Ayuda a rebajar el exceso de colesterol. Evita la adherencia de grumos de colesterol y grasa en los vasos sanguíneos y fortalece las paredes evitando roturas y hemorragias internas. Acelera la cicatrización en fracturas óseas tomada junto al calcio. Ayuda a la eliminación de metales pesados como el plomo, y protege de sustancias tóxicas como nitritos, insecticidas, ozono, radicales, disolventes, etc.

**Estevia (*Stevia rebaudiana*).** Es 100% natural, sin calorías y totalmente seguro para su consumo. Tiene beneficios médicos adicionales que ayudan, además del control calórico, a regular y corregir otros tipos de problemas, ya que es o ayuda en: antibacteriano, antiinflamatorio, antiviral, diurético, vasodilatador, antidepresivo, hipertensión, apetito nervioso, inhibe el antojo de beber y fumar, sedante suave, fungicida, antimicrobiano, cardiotónico, hipoglucemia, anti caries, aliviar la fatiga, garganta irritada, antioxidante, digestivo. Mejora la tolerancia a la glucosa, tiene poder hipoglucemiante, posee propiedades antioxidantes, de regulación de la presión arterial y cardiotónico. Es recomendable como sustituto de azúcar en diabéticos, ya que por no contener calorías no altera el metabolismo y además ayuda a regular las funciones del páncreas, facilita la digestión y funciones. Es altamente recomendable para personas que quieren bajar de peso por no contener ninguna caloría.

**Té verde.** Es una planta rica en antioxidantes y gracias a esto, es un aliado para prevenir el envejecimiento prematuro de la piel y disminuir los riesgos cardiacos y posee importantes propiedades disminuyen el riesgo de desarrollar diferentes tipos de cánceres, aunado a lo anterior cuenta con nutrientes que benefician al organismo fortaleciendo las defensas.

Gurma (*Gymnema sylvestre*). Es una planta utilizada para el tratamiento de personas que sufren de diabetes. Ésta hierba también es utilizada para combatir la hiperactividad, la hipoglicemia y las afecciones hepáticas. Las propiedades de la *Gymnema* también se utilizan gracias a su alto interés fitoterapéutico, y para afecciones como alergias, indigestión, anemia, reuma, hemorroides, colesterol y problemas gástricos en general. La *Gymnema Sylvestre* es un excelente diurético, y un laxante moderado (debido a la presencia de antraquinonas en su conformación). También es beneficioso para la circulación, así como para quienes desean perder peso, gracias a que reduce el sabor dulce, disminuyendo el apetito. El principio activo que brinda las propiedades de la *Gymnema* es el ácido gymnémico.

**Ácido alfa lipóico.** Conocido como ALA o ácido tióctico es un importante antioxidante que frena la acción de los radicales libres que dañan al organismo, es un ácido graso mitocondrial muy conocido que, en cantidades adecuadas, puede ayudar a potenciar la salud; Es soluble tanto en agua como en grasa, lo cual le diferencia del resto de los antioxidantes. Así, el ácido alfa lipóico puede llegar a todo el cuerpo humano, disolviéndose y alcanzando incluso los tejidos más profundos. Ayuda a combatir el envejecimiento, Favorece el metabolismo de los glúcidos o carbohidratos, controla los niveles de azúcar en la sangre, ayuda a perder peso, favorece cicatrización de las heridas, sirve como remedio preventivo para el Alzheimer.

**Dióxido de silicio.** Es un oligoelemento que se encuentra naturalmente en muchos alimentos vegetales, Es necesario para tener huesos, piel, cabello y uñas saludables, a menudo se agrega a los alimentos procesados para mantenerlos frescos y sabrosos. Este elemento juega un papel importante en el metabolismo general del cuerpo, actúa contra la hipertensión, aumenta las defensas y fortalece el sistema inmune; Es considerado un potente analgésico y cicatrizante, reduce niveles de colesterol y protege contra los radicales libres y la oxidación. La falta de este mineral se encuentra relacionada con el poco desarrollo de los huesos y el aumento de las placas arterioscleróticas.

**Cúrcuma.** Se ha revelado como una planta prodigiosa, que se comporta como un bálsamo general sobre nuestra salud, entre los beneficios que se le atribuyen son el favorecer la eliminación de toxinas, disminuye el colesterol, es antitumoral, mejora la circulación y previene la arterioesclerosis, combate la inflamación de todo el cuerpo, protege las células del cerebro contra el envejecimiento y favorece el buen funcionamiento del hígado ya que lo protege de toxinas, disminuye el colesterol, ayuda a que la bilis sea más fluida y puede colaborar, en algunos casos, en la lucha contra la hepatitis.

**Piridoxina o Vitamina B6** Contribuye a aliviar el síndrome premenstrual (irritabilidad, desánimo, etc.). Interviene en la elaboración de sustancias cerebrales que regulan el estado de ánimo, como la

serotonina, pudiendo ayudar, en algunas personas, en casos de depresión, estrés y alteraciones del sueño. Incrementa el rendimiento muscular y la producción de energía. También puede colaborar a perder peso ya que ayuda a que nuestro cuerpo consiga energía a partir de las grasas acumuladas. Es necesaria para que el cuerpo fabrique adecuadamente anticuerpos y hematíes (glóbulos rojos). Es muy importante para una adecuada absorción de la vitamina B12 y del Magnesio. Alivia las náuseas causadas por el embarazo. En caso de tendencia a espasmos musculares nocturnos, calambres en las piernas y adormecimiento de las extremidades.

**Coenzima Q-10** Es un antioxidante que ayuda a proteger contra el daño de los radicales libres y juega un papel clave en la producción de energía celular. Dado que las actividades celulares dependen de la energía, la coenzima Q10 es esencial para el funcionamiento de casi todas las células ya que aumenta la utilización de oxígeno por el cuerpo, favoreciendo todo tipo de ejercicio físico aeróbico que necesita de la respiración, contribuye a la pérdida de peso estimulando el metabolismo del cuerpo, mejora los síntomas en pacientes con insuficiencia cardíaca congestiva y del corazón, tiene propiedades antienvjecimiento por su actividad antioxidante y potencia la actividad de vitaminas como la vitamina C y E.

**Tiamina o Vitamina B1** Ayuda en casos de depresión, irritabilidad, pérdida de memoria, pérdida de concentración y agotamiento. Favorece el crecimiento y ayuda a la digestión de carbohidratos. Es fundamental para el buen funcionamiento del sistema nervioso, la actividad mental y del muscular manteniendo los músculos lisos y esqueléticos. Esta vitamina es esencial en el metabolismo del cerebro, del corazón y en la formación de glóbulos rojos. Indispensable en la asimilación de la glucosa (fuente de energía para las células nerviosas). Aumenta su rendimiento cuando está acompañada del grupo de vitaminas B, la vitamina C, E y el magnesio.