

Kyäni®



Guía de Producto

KYÄNI SUNSET®

Nutrición de lípidos para una vida funcional

¿Sientes que te falta algo en tu dieta? Es muy posible que tengas razón. Asegúrate de obtener todos los nutrientes esenciales que necesitas con Kyäni Sunset, que presenta una mezcla patentada de nutrientes solubles en lípidos como los ácidos grasos omega-3, tocotrienoles, astaxantina, y más.

Kyäni Sunset es una combinación patentada de nutrientes solubles en lípidos que más faltan en nuestras dietas: tocotrienoles de vitamina E, ácidos grasos omega-3, astaxantina, vitamina A y vitamina D3. Estos nutrientes ayudan a una variedad de sistemas de salud esenciales, incluyendo la salud cardiovascular y cerebral, por lo que podemos funcionar en nuestro tope.

El paso final en el Triángulo Kyäni, las cápsulas suaves de Sunset proporcionan beneficios clave que apoyan la salud del corazón y la función cognitiva del cerebro.

*Estas afirmaciones no han sido evaluadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, prevenir, curar o mitigar ninguna enfermedad o condición.



KYÄNI SUNSET®

Nutrición de lípidos para una vida funcional



Kyäni Sunset

Kyäni Sunset es una combinación patentada de nutrientes solubles en lípidos que más nos faltan en nuestras dietas: tocotrienoles de vitamina E, Ácidos grasos omega-3, astaxantina, vitamina A y vitamina D3. Estos nutrientes ayudan con una variedad de sistemas de salud esenciales, incluida la salud cardiovascular y cerebral, para que podamos funcionar de la mejor manera.

*Estas afirmaciones no han sido evaluadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos.
Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, prevenir, curar o mitigar ninguna enfermedad o condición.

KYÄNI SUNSET®

Nutrición de lípidos para una vida funcional



Debido a que nuestras dietas varían, es difícil asegurarse de que estás recibiendo todos los nutrientes esenciales. Incluso cuando hacemos un esfuerzo, algunos nutrientes esenciales son difíciles de obtener. Por ejemplo, los tocotrienoles, la forma más potente de vitamina E, no se encuentran comúnmente en la naturaleza, y cuando lo están, se encuentran en cantidades muy pequeñas. Kyäni Sunset® es una combinación patentada de nutrientes solubles en lípidos que más nos falta en nuestras dietas: tocotrienoles de vitamina E, ácidos grasos omega-3, astaxantina, vitamina A y vitamina D3. Estos nutrientes ayudan con una variedad de sistemas de salud esenciales, incluida la salud cardiovascular y cerebral, para que podamos funcionar de la mejor manera.

BENEFICIOS CLAVE:

- Apoya la salud cardiovascular
- Apoya la función cognitiva

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Promueve una respuesta inflamatoria saludable
- Fomenta la Piel y el Cabello Saludable
- Apoya el sistema inmunológico



INGREDIENTES:

Tocotrienoles	Poderosos antioxidantes, importantes elementos en tu bienestar
Ácidos Grasos Omega-3	Apoyan la salud cardiovascular y la función cognitiva
Astaxantina	Potente antioxidante
Vitamina A	Apoya el bienestar en diversos sistemas
Vitamina D3	Respalda la regulación en el sistema óseo

Cómo usarlo:

Toma una cápsula de gel suave con tu cena, o la cantidad recomendada por tu profesional de la salud, después de tomar Kyäni Nitro. Es mejor cuando se combina con Kyäni Sunrise.

*Estas afirmaciones no han sido evaluadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, prevenir, curar o mitigar ninguna enfermedad o condición.

PREGUNTAS FRECUENTES



¿Qué es Kyäni Sunset®?

Kyäni Sunset es una combinación patentada de nutrientes solubles en lípidos que más nos falta en nuestras dietas: Tocotrienoles de Vitamina E, Ácidos grasos Omega-3, Astaxantina, Vitamina A y Vitamina D3.

¿Embarazadas, personas de la tercera edad y/o niños pueden consumir Kyäni Sunrise®?

Cualquier condición especial o crónica debe consultar a su especialista de salud.

¿Kyäni Sunset no contiene lácteos o es apto para veganos?

Kyäni Sunset no contiene lácteos pero no es apto para veganos.
