

EYE SUPPORT PREGUNTAS FRECUENTES

1. ¿Cuáles son los beneficios de las cápsulas de gel Eye Support?

Con una potente combinación de Lutemax 2020® y los mejores ingredientes naturales, este producto para los ojos fue específicamente formulado para apoyar una visión saludable y el mantenimiento de densidad de los pigmentos de la mácula. Cuando se toma como está indicado, este producto:

- Ayuda a mantener el rendimiento y salud de los ojos cuando se usan dispositivos digitales.*
- Respalda la función saludable de los ojos frente a los efectos de la energía de la luz azul.*
- Ayuda a reducir el impacto del resplandor de las pantallas.*
- Ayuda a respaldar la adaptación a la luz y la agudeza visual.*
- Apoya la función visual.*
- Respalda las sensibilidad al contraste.*
- Ayuda a reducir el estrés y la fatiga de los ojos.*
- Respalda la salud general de los ojos.*
- Apoya la salud de la mácula.*
- Promueve la calidad del sueño.*
- Ayuda a respaldar el enfoque mental y la función saludable del cerebro.*

2. ¿Por qué es importante apoyar la salud de la mácula?

La mácula está ubicada en la parte central de la retina en la zona posterior del ojo. La retina en sí misma es el tejido sensible a la luz que recubre el interior del ojo. La mácula es, de hecho, el centro funcional de la retina. La mácula nos da visión central y precisa que necesitamos para leer, conducir y para ver los detalles finos. El pigmento macular está compuesto tanto por luteína como zeaxantina.

3. ¿Qué es el Lutemax 2020 y por qué es importante?

Lutemax 2020 es un ingrediente único que proporciona la misma proporción de 5:1 de luteína y zeaxantina que se encuentra en la naturaleza. El pigmento macular en el ojo está compuesto de ambas, y ambas son esenciales para un funcionamiento visual apropiado. El Lutemax 2020 también ha sido sujeto de estudios clínicos y ha demostrado que apoya la salud de los ojos y del cerebro, y también promueve un sueño saludable y la relajación.*

4. ¿Está la luteína presente en la dieta media de los estadounidenses?

A pesar de que no hay una dosis recomendada de consumo para la luteína y la zeaxantina, los estudios más recientes muestran beneficios de salud al tomar un suplemento de 10 mg al día de luteína y un suplemento de 2 mg al día de zeaxantina. Sin embargo, la dieta promedio no ofrece esa cantidad.

De hecho, para poder obtener 10 mg al día de luteína en tu dieta diaria, ¡necesitarías comer 2 libras (1 kilo) de maíz y 40 huevos al día![†]

Cuando se toma como está indicado, Eye Support ofrece una dosis completa de 18 mg de luteína y de 3.6 mg de zeaxantina al día.

5. ¿Cuáles son los beneficios del Lutemax 2020?

El Lutemax 2020 ha sido incluido en la fórmula de Eye Support para apoyar la salud de los ojos al mantener la densidad de los pigmentos de la mácula, que pueden reducirse con la edad. El Lutemax 2020:

- Ayuda a respaldar la salud de los ojos en contra de la luz azul de alta energía que proviene de los dispositivos digitales y de la luz del día en el exterior.*
- Ayuda a reducir el esfuerzo y la fatiga de los ojos causados por el uso de dispositivos digitales.*
- Respalda la función visual en condiciones de luz brillante y tenue.*
- Apoya la función visual fina y detallada.*
- Apoya la habilidad de los ojos para ver los objetos distantes con más claridad.*
- Promueve ojos saludables.*

†FUENTE: https://naldc.nal.usda.gov/download/28661/PDF

MANNATECH.

6. ¿Por qué incluimos extractos de mirtillo, arándano, betacaroteno, tomate, haematococcus y cassia tora?

Estas plantas se incluyen porque contienen componentes de fitonutrientes que pueden apoyar a la salud de los ojos.

7. ¿Cuáles son algunas de las importantes características de las cápsulas de gel Eye Support?

El producto Eye Support de Mannatech ha sido específicamente formulado a partir de fuentes naturales sin OGM, sin sabores, o endulzantes artificiales, y contiene gliconutrientes para convertirlo en un producto para la salud de los ojos más completo y efectivo.

8.¿Qué le da a las cápsulas Eye Support su singular color café?

Viene del color natural de la cocoa.

9. ¿Eye Support es un producto apropiado para niños?

Los niños de 12 años de edad y mayores pueden tomar este producto si lo aprueba un proveedor de servicios de salud. Si tienes cualquier pregunta sobre el uso, más allá de las instrucciones indicadas en la etiqueta, debes hablar con un profesional de salud calificado.

10. ¿Qué es la luz azul?

La luz del sol está formada por luces roja, naranja, amarilla, verde, azul y violeta. Cuando se combinan, se convierten en la luz blanca que vemos. Cada una de estas luces tiene diferentes energías y longitudes de ondas. Por ejemplo, los rayos en la luz roja tienen longitudes mayores de onda y menor energía. En el otro extremo, los rayos azules tienen longitudes de onda más cortas y más energía.

Casi cada fuente de luz (ya sea natural o artificial) emite luz azul. Tus ojos están expuestos todo el día, incluso a través de tus dispositivos digitales como los teléfonos inteligentes y las pantallas de computadoras/ordenadores. Como sabes, el uso de estos dispositivos en todo el mundo es mayor que nunca.

11. ¿Qué son las células fotorreceptoras?

Los fotorreceptores son células especiales en la retina del ojo responsables de convertir la luz en señales que se envían al cerebro.

12. ¿De qué forma la retina se relaciona con la mácula?

La retina es el tejido sensible a la luz que recubre el interior del ojo. La mácula es, de hecho, el centro funcional de la retina, que procesa la visión clara y precisa. La mácula contiene tres pigmentos carotenoides: luteína, zeaxantina y mesozeaxantina, que colectivamente se llaman pigmento de la mácula o pigmento macular.

13. ¿Qué es el ritmo circadiano?

El ritmo circadiano es el ciclo natural del cuerpo para despertar y dormir. Está controlado por el hipotálamo (una porción del cerebro) y está afectado por la exposición a la luz azul. Durante el día, la luz azul nos despierta. Cuando está obscuro en la noche, nuestros ojos envían una señal al hipotálamo de que es hora de sentirnos cansados. Tu cerebro, por su parte, envía una señal a tu cuerpo para liberar melatonina, lo que hace que el cuerpo se sienta cansado.

14. ¿Es este producto 100 % apto para vegetarianos?

Fue necesario un pequeño componente no vegetariano de grado alimentario para lograr que el gel fuera más durable y mantuviera su integridad.

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

