

NEURAVIE™

PREGUNTAS FRECUENTES

SOBRE NEURAVIE **P=Preguntas | R=Respuesta**

P. ¿Qué es?

R. NeuraVie es un producto para la salud cerebral con ingredientes clave diseñados para estimular la memoria y mejorar la cognición y la concentración. Este producto ofrece una combinación sinérgica e integral diseñada para reforzar la salud del cerebro a corto, mediano y largo plazo respaldando los 6 pilares de la salud cognitiva: concentración, memoria, aprendizaje, precisión, concentración y razonamiento

P. ¿Por qué sus ingredientes son únicos?

R. Tiene más de 30 ingredientes y cada uno fue elegido por sus beneficios específicos y las propiedades sinérgicas de su acción combinada. Por ello, NeuraVie ayuda a mantener una función cerebral sana en los sistemas neurales más importantes.

P. ¿Es posible obtener estos ingredientes por separado?

R. ¡Claro que sí! Pero para recibir esta lista de ingredientes exclusivos por tu cuenta podrías gastar hasta más de USD 300.

P. ¿Hay cafeína en NeuraVie?

R. Esta mezcla exclusiva no tiene cafeína. NeuraVie está diseñado con una fórmula avanzada para mantener la concentración, la energía y los mecanismos de respuesta al estrés agudo en el cuerpo, sin que necesites cafeína.

P. ¿Los niños pueden tomar este producto?

R. NeuraVie está diseñado para adultos mayores de 18 años.

P. ¿Con qué frecuencia debo tomar este producto?

R. Toma 1 o 2 sobres a diario con 12 a 16 oz (350 a 500 ml) de agua o según las indicaciones de un profesional de atención médica autorizado.

P. ¿Debo consumir este producto con períodos de descanso? ¿Por

R. Para evitar la desensibilización y maximizar los beneficios, recomendamos tomar NeuraVie 5 días y tener 2 días de descanso. Debido a que nuestros productos están diseñados para consumirse regularmente, solo recomendamos 2 días de descanso en una determinada semana, ya sea consecutiva o no.

P. ¿Cuál es el mejor horario del día para tomar este producto?

R. El mejor momento para tomar NeuraVie es a la mañana o a la tarde, según sea necesario. Empieza con un sobre para ver cómo lo toleras y añade el segundo cuando lo necesites.

P. ¿Puedo tomar la mitad de un sobre o más de uno?

R. Siempre es recomendable evaluar la tolerancia cuando se empieza a consumir un producto nuevo. Aunque esté recomendado empezar con un sobre, puedes tomar solo la mitad. Puedes añadir el segundo sobre cuando lo necesites.

P. ¿Puedo mezclarlo con agua fría o

R. Para un mejor consumo, recomendamos mezclar NeuraVie con agua fría o tibia, no caliente.

P. Porque es sucralosa usado como dulsante en NeruaVie?

R. Con 30+ con ingredientes de alta calidad en la fórmula de NeuraVie nosotros queremos asegurarnos que tengan una experiencia placentera cuando usen NeuraVie , so nosotros usamos una cantidad bien minima para asegurar una gran experiencia.

P. ¿Cuáles son las características que distinguen a este producto?

R. Los ingredientes clave de NeuraVie pueden estimular los 6 pilares diferentes de la salud cognitiva:

- | Enfoque
- | Memoria
- | Aprendizaje
- | Precisión
- | Concentración
- | Razonamiento

NeuraVie no solo mantiene la salud integral del cerebro, sino que lo hace en un plazo inmediato, corto y largo. Otra característica es que no tiene cafeína, por lo que es totalmente seguro y natural.

P. ¿Puedo consumir NeuraVie con otros productos de New U Life?

R. Sí, este producto actúa en forma sinérgica con SomaDerm. Además, puede consumirse mientras se toman otros productos de New U Life.

P. ¿Cuántos sobres hay en una caja?

R. Cada caja incluye 20 sobres.



P. ¿Puedo tomar NeuraVie con mi medicamento?

R. Si tomas algún medicamento, consulta a tu médico antes de consumir NeuraVie. Si tienes una enfermedad, estás embarazada, eres una mujer lactante, tienes menos de 18 años, intentas concebir o tomas medicamentos, consulta a un profesional de atención médica antes de consumir este producto.

P. ¿Cuál es la mejor manera de conservar el producto?

R. Guarda NeuraVie en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa.

P. ¿Qué hace que NeuraVie sea un producto premium?

R. NeuraVie tiene más ingredientes, dosificaciones y sinergias de nutrientes a fin de ofrecer un refuerzo más sólido para la atención, la precisión y la concentración en situaciones estresantes y demandantes. Una mezcla de esta naturaleza es casi imposible de obtener solamente con una dieta, y es muy difícil encontrarla en una sola mezcla completa o, incluso, en un sistema.

P. ¿Es seguro tomar este producto?

R. La mezcla de NeuraVie está formulada con la intención de incluir ingredientes seguros y efectivos. Dicho esto, la mezcla es potente, efectiva y, en resumen, ¡funciona! Sin embargo, hay excepciones que deberías tener en cuenta. Las embarazadas, las mujeres lactantes y los menores de 18 años no deben consumir este producto. Consulta a tu proveedor de atención médica antes de consumir este producto, en especial, si tomas medicamentos de venta con receta, medicamentos de venta libre o suplementos dietarios, o si tienes una enfermedad preexistente. Si tienes reacciones adversas, deja de consumirlo de inmediato y consulta a un profesional de atención médica. No debe consumirse más que la cantidad recomendada. No debe combinarse con inhibidores de la monoamino oxidasa (MAO), inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina (ISRS), antidepresivos tricíclicos ni con ningún medicamento de venta con receta indicado para la cognición. Este producto podría no ser apto para personas con sensibilidad a los estimulantes. No debe consumirse en combinación con cafeína ni ningún otro producto estimulante, incluidos, entre otros, café, té, bebidas gaseosas y otros suplementos dietarios o medicamentos. No debe consumirse en condiciones extremas de calor, con falta de sueño, durante el esfuerzo cardiovascular extremo o con deshidratación. No debe combinarse con bebidas alcohólicas. No debe consumirse en caso de ausencia o rotura del precinto de seguridad. Debe mantenerse fuera del alcance de los niños.



Nootropics

PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE LOS NOOTRÓPICOS

Los nootrópicos son suplementos dietarios fabricados para optimizar la cognición de forma segura apoyando las funciones cognitivas del cerebro. Ayudan a que el cerebro tenga un funcionamiento más eficiente solucionando cualquier insuficiencia en la función cognitiva. Sin embargo, algunos nootrópicos contienen productos estimulantes que pueden provocar efectos secundarios adversos. Sin mencionar que algunos de ellos contienen ingredientes menos efectivos y de baja calidad. Por ello, debes leer con atención las especificaciones del producto y consultar las investigaciones sobre el nootrópico que planees consumir. **P=Preguntas | R=Respuesta**

P. ¿Son los nootrópicos buenos para ti?

R. Los nootrópicos pueden ser buenos para distintos aspectos de la cognición humana, según los ingredientes, la dosificación de ingredientes, la calidad de los ingredientes y tus funciones cognitivas en particular. Por ejemplo, si tienes antecedentes de problemas mentales o de abuso de sustancias, debes consultar a un médico antes de consumir nootrópicos.

P. ¿Son legítimos los nootrópicos?

R. Básicamente, esto depende de los ingredientes, las dosificaciones y la calidad. Varios estudios confirman los efectos positivos de distintos nootrópicos en el cerebro y el cuerpo. Sin embargo, este no es el caso de todos los suplementos que tienen el rótulo de nootrópicos. Por lo tanto, cuando vayas a comprarlos, asegúrate de leer las especificaciones del producto con atención e investiga por tu cuenta.

P. ¿Cómo funcionan los nootrópicos?

R. Los nootrópicos manipulan las funciones cerebrales para optimizar la producción cognitiva. Por ejemplo, algunos nootrópicos manipulan la dopamina para aumentar la motivación. Y otros almacenan las sustancias químicas del estrés y la excitación, como el cortisol, para reducir el estrés durante estados de activación cerebral.

P. ¿Para qué se utilizan los nootrópicos?

R. Los nootrópicos se utilizan para optimizar los procesos de cognición humana. En definitiva, pueden ayudarnos a mejorar la productividad, la creatividad, el sueño, la ansiedad y el aprendizaje reforzando la concentración, la memoria, la motivación y más.

P. ¿Son legales los nootrópicos?

R. Sí, los nootrópicos son legales, especialmente los naturales. Pero las regulaciones varían según dónde vivas y qué nootrópicos quieras tomar. En países como Australia y en algunos países de Europa, los nootrópicos estimulantes sintéticos, como los racetam, están estrictamente regulados y son de venta con receta.

P. ¿Son peligrosos los nootrópicos?

R. Los nootrópicos no suelen ser peligrosos. Sin embargo, el consumo indebido de cualquier producto puede hacer que este sea peligroso. Por este motivo, los suplementos para el cerebro deben consumirse siempre según las indicaciones y no excederse de ellas. Y si tienes otros problemas de salud o tomas otros medicamentos, habla con tu médico antes de añadir un nootrópico a tu rutina diaria.

P. ¿Los nootrópicos son potenciadores cognitivos?

R. Sí, los nootrópicos pueden mejorar la cognición y la función cerebral. Pueden mejorar tu memoria, concentración, motivación, creatividad y aprendizaje.

P. ¿Cuál es la diferencia entre los nootrópicos y los potenciadores cognitivos?

R. Los nootrópicos y los potenciadores cognitivos son dos términos que se usan como sinónimos. Significan lo mismo, pero los nootrópicos tienen una definición más restrictiva. Todos los nootrópicos son potenciadores cognitivos, pero no todos los potenciadores cognitivos son nootrópicos. Los potenciadores cognitivos pueden incluir cualquier sustancia que refuerce la cognición, el estado de ánimo o la concentración, no solo nootrópicos. Los nootrópicos naturales no son tóxicos y tienen propiedades neuroprotectoras. Los nootrópicos sintéticos y otros potenciadores cognitivos pueden tener propiedades estimulantes, efectos secundarios negativos y efectos tóxicos en el cuerpo.

P. ¿Pueden los nootrópicos mejorar la inteligencia?

R. Los nootrópicos están diseñados para optimizar las funciones cognitivas. Pueden ayudar con el aprendizaje, la memoria, la productividad, la concentración, la multitarea y la resolución de problemas. Pueden ayudar con la ansiedad para un examen, la ansiedad social y la ansiedad que produce hablar en público y participar en eventos o proyectos importantes.

P. ¿Cómo sé si los nootrópicos están funcionando?

R. Algunos nootrópicos actúan en minutos y otros tardan horas. Algunos pueden producir una sensación evidente cuando están actuando. Con otros, puedes notar cambios sutiles en tu cognición, pero ninguna sensación específica.

P. ¿Los nootrópicos tienen la autorización de la FDA?

R. Como suplementos dietarios, los nootrópicos no necesitan la autorización de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) para venderse en los EE. UU. Dicho esto, los ingredientes incluidos en NeuraVie tienen amplios antecedentes en seguridad y eficacia.

P. ¿Los nootrópicos se detectan en análisis de detección de drogas?

R. En los análisis de detección de drogas tradicionales, se busca detectar tetrahidrocannabinol (THC), cocaína, fenciclidina (PCP), opiáceos y anfetaminas. Los nootrópicos no deberían detectarse en estos análisis. Sin embargo, estos no son perfectos, y siempre puede haber falsos positivos.

P. ¿Qué son los nootrópicos?

R. ¿Qué son los nootrópicos? Los nootrópicos son una terapia por vía oral que puede tener un efecto positivo en la función cognitiva. Si se consumen debidamente, los nootrópicos pueden aportar una variedad de mejoras cognitivas. Entre algunos de los posibles beneficios de los suplementos nootrópicos, se incluyen mejoras en la memoria, el estado de ánimo, la creatividad, la motivación y la energía. Por lo tanto, es evidente que los nootrópicos pueden mejorar tu vida y, posiblemente, facilitarte el éxito. Pero es importante tener en cuenta que no son una panacea, ya que no traen el éxito como por arte de magia, sino que pueden aportar un impulso que podría ayudar a mantener la función cerebral en un nivel óptimo.

P. Los nootrópicos pueden aumentar la motivación

R. El aumento de la motivación es una de las formas que tienen de ayudarte a alcanzar el éxito en la vida. Dicho aumento trae consigo la posibilidad de aumentar el rendimiento laboral, lo cual definitivamente es una forma de aumentar la probabilidad de tener éxito en cualquier cosa que hagas. En ocasiones, puede resultarte difícil encontrar la motivación para iniciar un proyecto, y las investigaciones nos dicen que existe una variedad de nootrópicos que pueden ayudar a darte el impulso motivacional que necesitas para tener éxito.

Uno de los componentes clave de la motivación es la dopamina, la cual participa en las respuestas de recompensa que son fundamentales para dar inicio a las sensaciones de motivación positiva. Cuando se libera dopamina en el cerebro, esta puede dar inicio a sensaciones positivas que estimulan la búsqueda de recompensas, por lo que también aumenta la motivación. En su estado tónico o inicial, las neuronas dopaminérgicas se activan a un ritmo estable mientras mantienen la función normal. Sin embargo, en su modo fásico activo, estas neuronas pueden activarse a una velocidad mucho mayor, lo que provoca aumentos en las concentraciones de dopamina. Esta respuesta fásica puede desencadenarse mediante muchas señales de recompensa en las que la dopamina cumple un papel importante para reforzar el aprendizaje por medio de la motivación.

