

¿COMO FUNCIONA EL MOODMAX?

El cerebro produce mensajeros químicos naturales llamados neurotransmisores, que mandan mensajes de una célula nerviosa a otra.

La Serotonina es conocida como el neurotransmisor de “siéntete bien” porque juega un papel importante en la regulación del estado de ánimo. Los niveles bajos de Serotonina pueden causar sentimientos excesivos de ansiedad y tristeza.

Dos neurotransmisores muy importantes también son la dopamina y la norepinefrina, que también afectan al estado de ánimo. Cuando el cerebro no produce la suficiente dopamina o norepinefrina, hace que te sientas cansado, desconcentrado, distraído, sin motivación, apagado, etc.

El cuarto neurotransmisor se llama GABA, que ayuda a relajarte. Cuando tus niveles de GABA son bajos, te sientes ansioso y agitado.

Es normal sentirse triste o enojado algunas veces. Pero cuando una falta de balance químico en el cerebro persiste por semanas o meses, el resultado es prolongado como depresión o ansiedad.

Los elementos del MoodMax son utilizados para aumentar y balancear la actividad de la serotonina, norepinefrina, dopamina y GABA, los ingredientes naturales de MoodMax pueden ayudar a mejorar el humor, estado de ánimo, energía, concentración y restaurar el balance emocional.

De hecho, la combinación especial de cada ingrediente principal de MoodMax, están clínicamente comprobados para aliviar la ansiedad y depresión.

MoodMax también contiene un amino ácido llamado 5 HTP que ha sido científicamente demostrado para incrementar los niveles de serotonina en el cerebro. Como precursor de serotonina, el 5 HTP brinda al cerebro la materia prima necesaria para producir más serotonina de forma natural.

Y el tercer ingrediente, el extracto de Rhodiola Rosea, aumenta los niveles de dopamina y norepinefrina inhibiendo la enzima que los destruye, llamada MAO (mono amino oxidasa)

Los ingredientes del MoodMax funcionan para restaurar el balance de los neurotransmisores. El 5-HTP, Rhodiola, L-Tirosina y GABA,

trabajan juntos para regular las emociones, múltiples funciones mentales así como el estado de ánimo.