

BOTANICA WORKS



Clorofila

Purifica tu sangre de impurezas

La clorofila es un pigmento de color verde presente en todas las plantas terrestres y marinas. A través de un proceso químico llamado **fotosíntesis**, la clorofila tiene la habilidad de aprovechar la energía solar para ejecutar varias funciones promotoras de la vida. Por medio de la combinación del agua y el dióxido de carbono absorbido del aire, la clorofila utiliza la energía solar para producir energía química en el proceso denominado fotosíntesis. La clorofila también permite que la planta, utilice la energía solar para producir vitaminas, grasas, proteínas y almidones.

El novedoso producto de Botanica Works Clorofila puede contribuir a mejorar las respuestas inmunológicas, a desodorizar el cuerpo y purificar la sangre de impurezas que puedan producir efectos negativos.

Indicaciones:

- Limpia la sangre de impurezas como grasas, plaquetas y toxinas incluso el azúcar.
- Fortalece la acción de los sistemas: circulatorio, intestinal y reproductor tanto femenino como masculino.
- Útil para las aplicaciones externas (heridas - ronchas, picaduras de insectos, etc.).
- Alivia la irritación e inflamación de la garganta. Quita el mal aliento.
- Neutraliza los olores del cuerpo, es un desodorizante natural.
- Fortalece las paredes celulares de los tejidos, normalizando sus funciones.
- Tiene efectos sedativos y la pueden usar personas de todas las edades.
- Si se agregan unas cuentas gotas al agua, se puede usar para limpiar frutas y vegetales.
- Es un extraordinario suplemento nutritivo.
- Hidrata la piel, haciendo desaparecer las "arrugas" (líneas de expresión) especialmente en cara, rostro, cuello y manos.
- Beneficia a la flora intestinal y evita la flatulencia, purifica el hígado.
- Ayuda al organismo a sanar más rápidamente.
- Oxigena y limpia vasos sanguíneos.

Ingredientes por 10ml

Agua purificada	
Glicerina vegetal, clorofila	30mg
Aceite esencial de hierbabuena (<i>Mentha spicata</i> L.)	0,15mg

PRESENTACIÓN: Envase de 500ml

MODO DE EMPLEO: tomar 5ml dos veces al día

DOSIS DIARIA RECOMENDADA: 10ml





La Clorofila:

Las clorofilas son una familia de pigmentos de color verde que se encuentran en las cianobacterias y en todos aquellos organismos que contienen cloroplastos o membranas tilocoidales en sus células, lo que incluye a las plantas y a las diversas algas.

En 1913, el Dr. Richard Willstatter, un ingeniero químico alemán, descubrió las funciones de la clorofila, aunque los científicos de décadas pasadas habían separado el pigmento de las plantas. El Dr. Willstatter descubrió que la “molécula” de la clorofila tiene una asombrosa similitud con la hemoglobina (el pigmento rojo de la sangre humana); el pigmento de la sangre roja es una combinación de átomos de carbono, hidrógeno, oxígeno y nitrógeno, agrupados alrededor de un solo átomo de hierro. El pigmento verde de la naturaleza es una mezcla similar de estos mismos átomos, excepto que su pieza complementaria es un átomo individual de magnesio. Se ha comprobado que no es tóxica, tiene efectos sedativos sobre los tejidos del cuerpo y es segura para que la usen personas de todas las edades.

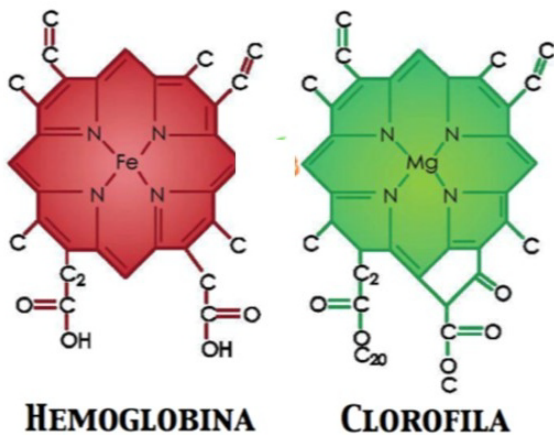
Beneficios principales de la Clorofila

- Ayuda a mejorar las respuestas inmunológicas.
- Ayuda a desodorizar el cuerpo.
- Ayuda a purificar la sangre de impurezas que puedan producir efectos negativos.

¿De dónde proviene?:

Botanica Works Clorofila proviene del brote de la planta de alfalfa, un vegetal rico en minerales, vitaminas y fibras. Estos brotes contienen las mayores concentraciones de Clorofila.

Los principios activos de la Alfalfa son: Nutrientes: grasas, proteínas e hidratos de carbono. Vitaminas: D, E, K, C y el complejo B12, Tiamina, Caroteno, Piridoxina, Ácido Pantoténico, Riboflavina, Niacina, Inositol, Biotina, Ácido Fólico. Minerales: Magnesio, Boro, Cloro, Potasio, Sodio, Calcio, Zinc, Estroncio, Níquel, Fósforo, Cobalto, Hierro, Cobre, Molibdeno. Antioxidantes y enzimas digestivas.



La información facilitada acerca de Botanica Works Clorofila es sólo y exclusivamente para el conocimiento de modo general del producto. En ningún caso se debe utilizar para el diagnóstico, tratamiento, curación o prevención de ninguna enfermedad. Del mismo modo, tampoco sustituye al consejo o tratamiento médico profesional.

Para más información consulte a su médico o especialista.