



La vitamina D, también conocida como "vitamina de la luz solar", puede ser sintetizada por el cuerpo humano mediante la acción de la luz solar y favorece el funcionamiento normal del sistema inmunológico.

está asociada con la inmunidad, el desarrollo muscular y óseo.

Vitamina D

La piel de cada uno de nosotros, produce vitamina D a diferentes velocidades dependiendo de la hora del día y del tiempo que permanezcamos al sol. Sin embargo, se estima que la mayoría de la población mundial tiene deficiencia de vitamina D.

Porque no siempre es posible tomar suficiente dosis de luz solar todos los días?

Debido a la falta de luz solar debido a diversos obstáculos, la producción de vitamina D del cuerpo es limitada. El estilo de vida limitado a las áreas interiores, el uso excesivo de protector solar, la intensa contaminación del aire, la latitud geográfica, las estaciones soleadas y los días cortos son algunos de esos factores limitantes.

La síntesis de vitamina, disminuye con la edad y el oscurecimiento de la pigmentación de la piel. Cuando estos factores se combinan, puede resultar más difícil tomar suficiente vitamina D para mantener un sistema

Vitamina C

La vitamina C, es uno de los micronutrientes más conocidos. La vitamina C, contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunológico.

Podemos tomar vitamina C de frutas y verduras frescas mediante una dieta saludable.

Nuestro cuerpo, no puede producir vitamina C por sí solo y no puede almacenar grandes cantidades.
Puede ser necesario tomar vitamina C adicional del exterior, durante períodos de tiempo específicos.



Vitamina K2

La vitamina K, es una de las 13 vitaminas conocidas.
Algunas verduras contienen vitamina K de forma natural.
Además, la vitamina K es producida por bacterias benignas (microbióticas) que viven en nuestros intestinos.

La función principal de la vitamina K es participar en el sistema de coagulación. La deficiencia de vitamina K causa problemas de coagulación (sangrado). También interviene en la osteogénesis y la salud cardiovascular. Fue nombrada vitamina de la coagulación, debido a su papel en la coagulación de la sangre en el 1920. Cuando fue descubierta por el científico danés Henrik Dam.



dekamin

Magnesio

El magnesio, es el cuarto mineral más abundante en el cuerpo humano.

El magnesio, tiene numerosos beneficios y en general, desempeña muchas funciones importantes en la salud del cuerpo y el cerebro.

El magnesio, es un mineral muy importante. Se ocupa de cientos de reacciones químicas en su cuerpo y le ayuda a



Cuando utilice el producto:

- · Aplicar directamente sobre el cuerpo.
- Evitar el contacto con los ojos y otras zonas sensibles del cuerpo.
- No se aplica a partes del cuerpo quemadas o lesionadas.
- · Utilizar con precaución en caso de embarazo.

Ingredientes:

- · 5000iu de vitamina D3.
- · 120 Mcg de vitamina K2 (MK7).
- · 250 mg de magnesio.
- · 250 mg de vitamina C.

Instrucciones de uso:

- Debe aplicarse sobre la piel previamente limpia, seca y sin pelo.
- · Abra la bolsa y coja el parche.
- · Retire el respaldo del papel.
- Aplicar sobre la zona afectada y retirar la tira después de 24 horas.

Precauciones:

- · Manténgase fuera alcance del alcance de los niños.
- Manténgase fuera de la luz solar directa.
- · Mantener en lugar fresco y seco.

