



COMBINACIÓN DE:
PROTEÍNA,
CARBOHIDRATOS,
GRASAS,
MINERALES,
VITAMINAS,
FIBRA Y
EXTRACTOS DE PLANTAS

Knutric

Combina la ciencia y la naturaleza para proveer de energía vital a cada miembro de la familia.

¡Mejor salud, menos estrés y más energía!

Contiene 6 minerales esenciales (Potasio, Magnesio, Yodo, Calcio, Hierro y Fósforo) y 20 plantas medicinales, cuyas propiedades se centran en responder a los desafíos nutricionales y ambientales que enfrentamos en la actualidad.

Los minerales contenidos en la formulación de Knutric funcionan como coenzimas que permiten al organismo desempeñar funciones tales como producir energía, crecer y nutrirse. Las plantas seleccionadas en la fórmula Knutric fueron elegidas por sus potenciales efectos positivos en algunos órganos del cuerpo humano tales como el corazón, el cerebro, el hígado, los riñones y el páncreas así como para protegerlos de los efectos dañinos de la contaminación ambiental.

¡BUENAS NOTICIAS!

Knutric ayuda al organismo en su recuperación, favorece a la neutralización de tóxicos, al mantenimiento y recuperación de la energía para un mejor rendimiento físico y mental.

LA CLAVE PARA UNA BUENA SALUD

Fórmula herbal mineral que combina conocimientos ancestrales y lo último en investigación científica acerca de los nutrientes contenidos en los minerales y extractos de plantas para proveer de energía vital a cada miembro de la familia.

BENEFICIOS:

Los minerales son indispensables para el buen funcionamiento de nuestro organismo, el cual no es capaz de producir ninguno por sí mismo.

Por esta razón, el cuerpo humano necesita adquirir minerales de los alimentos que consume diariamente.

Algunos de estos minerales son necesarios en gran cantidad, como en el caso de los macrominerales. Este tipo de minerales se encuentran en mayor proporción en el organismo, por lo que requerirán ingerirse en mayor cantidad (calcio, fósforo, sodio, cloro, potasio, magnesio y azufre).

Por su parte, los microminerales están presentes en cantidades pequeñas, porque se necesitan en menor cantidad (hierro, flúor, zinc, yodo, cromo, selenio, litio...).

USO RECOMENDADO:

Tomar una cucharada por la mañana y otra por la tarde.



Descripción de los minerales importantes:

Electrolitos: sodio, cloro y potasio

Estos minerales se encuentran distribuidos en los distintos líquidos corporales. Regulan el contenido de agua dentro y fuera de las células, intervienen en la transmisión del impulso nervioso y la actividad muscular.

MAGNESIO:

Indispensable para el funcionamiento del sistema muscular. Interviene en la síntesis de proteínas y tiene un suave efecto laxante. Es importante para la transmisión de los impulsos nerviosos y aumenta la secreción de bilis.

YODO:

Está relacionado por lo menos con cien procesos enzimáticos controlados por la glándula tiroidea.

CALCIO:

Mantiene el sistema óseo saludable. Forma parte de huesos y dientes e interviene en la contracción muscular, la excitabilidad nerviosa y la coagulación de la sangre.

FÓSFORO:

Forma parte de huesos y dientes e interviene en la actividad nerviosa y muscular.

Cuando se asocia con ciertos lípidos, da lugar a los fosfolípidos (componentes estructurales de membranas celulares). Cumple también un papel esencial en el almacenamiento y la utilización de la energía.

HIERRO:

Forma parte de la hemoglobina que transporta el oxígeno hasta las células. Es necesario para la utilización de las vitaminas del grupo B, colabora en el sistema inmunológico e interviene en la función y síntesis de neurotransmisores.

ZINC:

Actúa sobre el crecimiento y la multiplicación celular. Es un buen cicatrizante y protege la membrana celular evitando la proliferación de los radicales libres.

SELENIO:

Se suele sufrir carencia de este tipo de minerales en los períodos de embarazo y la lactancia, en los fumadores, los ancianos, los adolescentes y los que no siguen una dieta equilibrada. El selenio está involucrada en la regulación de la presión arterial, nivel de colesterol y las funciones del corazón.

MANGANESO:

Mantiene la integridad de las membranas celulares oponiéndose a la acción de los radicales libres.

Las siguientes plantas coadyuvan a contrarrestar los efectos dañinos que limitan la transmisión de energía necesaria para el bienestar del organismo.

Marrubio



Palo Dulce



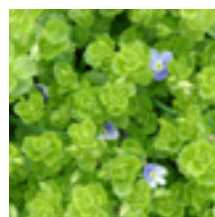
Alfalfa



Diente de León



Tomillo



Senega



Damiana



Equinacea



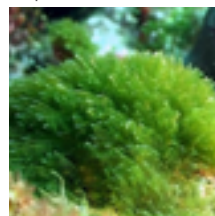
Cardo de María



Genciana



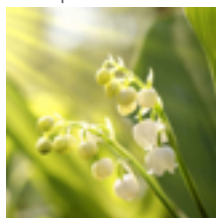
Espirulina



Semilla de Apio



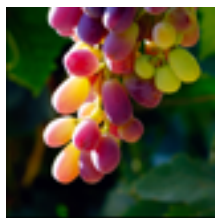
Zarzaparrilla



Manzanilla



Semilla de Uva



Pasiflora



Angélica

