



### **MINERALES ESENCIALES:**

POTASIO, HIERRO, CALCIO,  
FÓSFORO, YODO, MAGNESIO

### **EXTRACTOS DE PLANTAS:**

EQUINACEA, ALFALFA,  
ESPIRULINA, SEMILLA DE UVA

# Knutric

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

## **¡Menos estrés y más energía!**

Fórmula herbal-mineral que contiene minerales esenciales (Potasio, Magnesio, Yodo, Calcio, Hierro y Fósforo) y 15 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 favorecen el desempeño de funciones tales como producir energía, crecer y nutrirse.

### **¡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.

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.

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 (Potasio, Calcio, Fósforo, Magnesio).

Por su parte, los microminerales están presentes en cantidades pequeñas, porque se necesitan en menor cantidad (Hierro, Yodo).

### **USO RECOMENDADO:**

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



## Descripción de los minerales importantes:

### 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 tiroides. Permite que la glándula tiroides produzca hormonas las cuales son necesarias para la elaboración de diversas funciones relacionadas con la utilización de nutrimentos en el cuerpo, para el crecimiento y el desarrollo del cerebro.

### 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.

### POTASIO:

El tercer mineral más abundante en el organismo después del Calcio y Fósforo por lo que se considera un macromineral que mantiene la presión normal en el interior y exterior de las células, regula el balance del agua en el organismo y participa en la contracción y relajación de los músculos.

### CALCIO:

Este macromineral es el mineral más abundante en el organismo teniendo fundamental importancia como regulador nervioso y neuromuscular. Forma parte de huesos y dientes manteniendo el sistema óseo saludable. Interviene en la contracción muscular, la absorción y secreción intestinal, en la coagulación de la sangre y en la liberación de hormonas. 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.

Palo Dulce



Alfalfa



Tomillo



Equinacea



Genciana



Espirulina



Semilla de Apio



Zarzaparrilla



Manzanilla



Semilla de Uva



Pasiflora



Angélica

