



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL COMPLEMENTO ALIMENTICIO

nutrión 6 Minerales

(gotas de minerales coloides en estado iónico)

COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

nutrión 6 Minerales

ES UN NUTRIENTE IMPORTANTE PARA TODAS LAS CÉLULAS DEL ORGANISMO DE ALTA CAPACIDAD ENERGÉTICA, DEBIDO A LOS MINERALES QUE LO INTEGRAN.

FORMA TERAPÉUTICA

nutrión 6 Minerales es una suspensión coloidal de 6 minerales en estado iónico, de alta capacidad nutricional de color transparente, que se debe tomar diluido en agua simple exclusivamente, pudiendo agregar unas gotas de limón natural y nunca concentrado, su absorción es inmediata a través del tracto gástrico intestinal, debido a su estado iónico, se absorbe inmediatamente como nutriente, no tiene que metabolizarse y su dosificación es más exacta. No contiene conservadores y si se mantiene bien tapado y en un lugar fresco no tiene caducidad ni se descompone.

Su ingesta es recomendada para toda la familia, con o sin tratamientos alopáticos, homeopáticos y/o herbolarios, por ser de origen 100% natural y no ser un medicamento sino UN NUTRIENTE DE BAJO RESIDUO.

DATOS CLÍNICOS

nutrión 6 Minerales es una suspensión en estado coloidal, de perfecto equilibrio de alta capacidad nutricional para todas las edades y de carácter universal, COADYUVA a la protección celular de todo el organismo y a la estimulación del sistema inmunológico protegiéndolo de la acidez, los gérmenes patógenos; como virus y bacterias, así mismo de la acción degenerativa que provocan los radicales libres, generados en los procesos metabólicos, de las comidas tóxicas que ingerimos debido a nuestros malos hábitos alimenticios, al estrés, la contaminación atmosférica etc. a que está expuesto nuestro organismo cotidianamente y que son factores desencadenantes de problemas de salud.

Existe un común denominador causal del síndrome inmunitario y que obedece a la ingesta de alimentos sumamente ácidos, la administración abusiva de drogas, medicamentos de composición química poco soluble a la polución atmosférica por la gran cantidad de Pesticidas, Herbicidas, Fertilizantes químicos, etc. Todo esto, causa el desequilibrio dinámico de las funciones celulares en el aprovechamiento y combustión de los nutrientes y el oxígeno puro que deberían alimentarle; como consecuencia, las células sufren gran acumulación de fibrina y de otros compuestos químicos que la incrustan y crean condiciones favorables para el desarrollo de graves infecciones y enfermedades muchas veces mortales.

LAS FUNCIONES GENERALES DE LOS MINERALES EN EL ORGANISMO:

Son parte esencial de todas nuestras células y aportan la energía eléctrica necesaria para que nuestra computadora coloidal cumpla con su función de intercomunicación orgánica por medio de canales codificadas (Descarga de luz láser ultravioleta, blue-print) a través del D.N.A; participan también en los procesos metabólicos de las enzimas, vitaminas y proteínas, dan capacidad a las células para la asimilación de otros nutrientes y estimulan el sistema inmunológico: estabilizan el equilibrio hidroelectrolítico a ácido básico del organismo mantienen la presión osmótica celular,

Forman el esqueleto estructural del cuerpo (huesos y dientes) para conformar una suspensión **COLOIDAL** de perfecto equilibrio de alta capacidad nutricional, para todas las edades y de carácter universal; hemos seleccionado seis minerales, de alto consumo orgánico, considerados como esenciales: **CALCIO, FOSFORO, HIERRO, POTASIO, SODIO, Y SÍLICE.**

Partiendo del principio de que somos seres biológicamente adaptados a un medio **ELECTRO - MAGNÉTICO -Y BIO - RADIOACTIVO**, del cual no podemos desvincularnos y de que estamos inmersos en líquidos corporales en los que se encuentran suspendidos todos los nutrientes y que estos constituyen la base de la computadora coloidal que rige todas las actividades y funciones de nuestro organismo; se hace indispensable entender que debemos reponer la energía que cotidianamente consumimos...

FUNCIONES ESPECÍFICAS DE CADA MINERAL

CALCIO:

Su deficiencia dietética es la más frecuente; es necesario durante toda la vida, pero su mayor requerimiento ocurre durante la niñez, el embarazo y la lactancia.

- A).**- Aproximadamente el 2 % del peso corporal es calcio, el 99 % encuentra en huesos, dientes y cartílagos.
- B).**- Forma parte importante del esqueleto, le da rigidez y fuerza
- C).**- Participa en la regulación del índice de coagulación de la sangre
- D).**- Es parte vital en la formación y conservación de los dientes
- E).**- Capacita a los músculos incluyendo al músculo cardíaco para su actividad

- F).- Mantiene el sistema nervioso, sano y activo durante el desarrollo,
- G).- Favorece el crecimiento en estatura
- H).- Activa numerosos procesos metabólicos como la absorción de la vitamina B12 y la reacción de la lipasa pancreática sobre Las grasas.

HIERRO:

- A).- Producción de hemoglobina y mioglobina
- B).- Síntesis de carnitina (VITAMINA T)
- C).- Función de los cito cromos en el ciclo energético.
- D).- Elaboración de colágeno y elastina.
- E).- Función del sistema inmune.
- F).- Síntesis de neurotransmisores (SEROTONINA, DOPAMINA Y NOREPINEFRINA)
- G).- La falta de hierro, conduce a la anemia por deficiencia férrica.

FOSFORO

- A)- Vital en la calcificación ósea.
- B)- Esencial en la producción y almacén de energía (ATP)
- C)- Importante en la estructura y función del ADN Y ARN.
- D)- Parte estructural de las membranas de todas las células.
- E)- Involucran en el metabolismo de carbohidratos, grasas y proteínas.

POTASIO

El potasio, el sodio y los cloruros son elementos de terminantemente importantes en la dieta diaria; el potasio es un electrolito y es componente básico del líquido intercelular, mantiene el balance hídrico normal y las presiones osmóticas; mantiene el equilibrio acido-básico y actúa junto con las enzimas que intervienen en el metabolismo de proteínas y carbohidratos, es necesario antes de que pueda ser producido el glucógeno. El Potasio. Es el principal ION positivo intercelular.

SODIO

- B).- Conserva el equilibrio acido-básico.
- C).- Participa en forma importante en la absorción de la glucosa
- D).- Es necesario para la actividad nerviosa.
- E).- Junto con el potasio mantiene la presión osmótica.

SILICE

Es el elemento más reciente que se le comprueba como esencial en la dieta: proporciona a las células la energía eléctrica necesaria para la asimilación de los nutrientes, así mismo para la intercomunicación celular que se produce a traves de la descarga codificada de luz láser ultravioleta (BLUE PRINT), participa en los procesos metabólicos su coparticipación con las enzimas; es bastante amplia, se ha observado que la cantidad de sílice en las arterias y en la piel, disminuye con la artero-esclerosis.

Este elemento se encuentra prácticamente en todos los vegetales principalmente en los cereales y en las aguas, como soluto (DISUELTO).

Está indicado para el tratamiento de padecimientos que se desarrollan lentamente Su acción es profunda capaz de ir al fondo del orden vital y desarraigar desordenes hereditarios.

Es indicado en el tratamiento de focos infecciosos y fibrinosos de la piel.

Provoca la expulsión de pus, actúa sobre las constituciones indolentes, vaciando los depósitos.

Las heridas supurantes que tardan en cerrar, es por causa de desnutrición de los tejidos inferiores. Ulceras, inclusive antiguas, sanaran; el tratamiento con sílice, provocara que se abran otras bocas, como si fueran abscesos, supuraran para después cicatrizar de dentro a fuera, dejara una cicatriz sin bordes.

También es eficiente en el tratamiento de quistes sebáceos, forúnculos, fibromas recurrentes, antiguos tumores indurados.

Expulsa tubérculos pulmonares. En el caso de tuberculosis avanzada, provoca una acción similar a la neumonía supurativa generalizada, aunque a la postre termina sanando el individuo; es molesto y delicado el proceso de sanación, por lo que deberá ser bajo la vigilancia medica

Lo que el SÍLICE es para el pedúnculo de los cereales, lo es también para el cerebro humano; cuando ambos carecen de SÍLICE, Son débiles y faltos de vigor.

La persona carente de sílice, no puede enfrentar con entereza y buen juicio los problemas que exigen prudencia y ecuanimidad, por no tener capacidad para controlar su irritabilidad.

Indicaciones terapéuticas

Se deberá tomar la dosis exclusivamente en agua simple agregando el jugo de medio limón. NO AGREGAR ENDULCORANTES ni revolver con alimentos, ya que de hacerlo este formará parte del alimento y perderá su función de nutriente celular de fácil asimilación. Posología y forma de administración Vía oral.

En adultos se tomará una dosis de 30 gotas de 2 por día, en personas sanas sin ningún requerimiento especial y hasta 40 gotas 3 veces por día en personas con alguna enfermedad crónica degenerativa.

En menores de 15 años se tomará una dosis de 30 gotas por toma 1 o 2 por día.

En niños menores de 10 años se tomará una dosis de 20 gotas por toma, 1 o 2 por día.

En niños menores de 8 años de 5 a 8 gotas por toma. 1 o 2 veces al día

En los ancianos se tomará una dosis de 30 gotas 1 o 2 veces al día, en personas sanas sin ningún requerimiento especial y hasta 40 gotas 3 veces al día en personas con alguna enfermedad crónica degenerativa.

Contraindicaciones no existen contraindicaciones por tratarse de un **NUTRIENTE** y no ser un medicamento. Interacción con medicamentos y otras formas de interacción:

nutrión 6 Minerales por tratarse de un complemento alimenticio puede ser ingerido junto con cualquier terapia alopática, homeopática y/o herbolaria sin representar ninguna reacción negativa sino por el contrario se ha observado una mejor y más rápida asimilación y efectividad del medicamento y o terapia.

Fertilidad, embarazo y lactancia en el embarazo es altamente recomendable debido al poder nutritivo y de regeneración celular que lo caracteriza, el **nutrión 6** minerales previene de enfermedades al reforzar el sistema inmunológico por su pH alcalino que aporta una protección contra virus y bacterias.

nutrión 6 Minerales En la salud interna, cumple un rol fundamental durante la gestación ya que interviene en la generación y reparación de tejidos. Aporta durante el embarazo, una cantidad extra de hierro, calcio, sílice y fosforo, minerales muy importantes para el desarrollo de células sanas.

Como complemento alimenticio en terapias de enfermedades degenerativas como cáncer, fibromialgia, lupus etc. Coadyuva a minimizar los efectos drásticos del padecimiento como de las reacciones indeseables de los medicamentos utilizados en sus tratamientos como: antibióticos, quimios, radiaciones, calmantes, ansiolíticos etc.

nutrión 6 Minerales es una fórmula universal de coloides que aporta nutrición y oxígeno directo a las células de todo el cuerpo.

SOBREDOSIS: Dentro de las dosis recomendadas no es posible

DATOS FARMACÉUTICOS

Lista de excipientes:

Sodio 0.730 meq/l (miliequivalentes químicos por litro)

Potasio 3.600 meq/l (miliequivalentes químicos por litro)

Calcio 0.930 mg/l (miligramos por litro)

Fosforo 32.400 mg/l (miligramos por litro)

Hierro 48.000 mg/l (miligramos por litro)

Sílice 136.000 mg/l (miligramos por litro)

Índice de refracción a 211.6°C 1.3964

Conductividad eléctrica 1% 2.67 Prueba de inhibidores Positiva.

TITULAR DE LA COMERCIALIZACIÓN

Anne Yvette Arellano Fava,

www.nutriecobio.com

TEL 3319863457, OF (33)40400504



REGISTRO COFEPRIS 201410518X1732

www.nutriecobio.com