

ZEOLITAS, la forma natural más antigua para descontaminarse.

Redactado por Walid Harp para AMOR CC

La Zeolita es un mineral que tiene un efecto magnético y nos ayuda a expulsar los metales pesados que se encuentran en la sangre a través de la orina sin causar ningún daño. Se ha formado de las cenizas volcánicas y la sal marina durante millones de años.

Lamentablemente con nuestra dieta actual, no sólo le estamos dando pocos nutrientes valiosos al cuerpo como vitaminas y minerales, sino también tomamos sustancias, que en determinada cantidad pueden dañar nuestra salud.



Estas toxinas tienen la desagradable propiedad de acumularse en la cadena alimentaria. Además, estas sustancias se encuentran en nuestro entorno de vida y de trabajo, como por ejemplo: en medicamentos, cosméticos, productos químicos para el hogar, polvos, vapores, pinturas, lacas, disolventes y desinfectantes, equipos técnicos, tuberías de agua, lámparas de bajo consumo.

La función principal de la Zeolita es eliminar los metales pesados del organismo: limpia la sangre, el estómago, los sistemas linfático y glandular; lo que es importante para evitar enfermedades como el cáncer, entre otras. ¿Cómo lo hace? La Zeolita tiene una carga natural negativa que a manera de imán atrae los metales pesados para después ayudar al propio organismo a eliminarlos más eficientemente. Un método simple de desintoxicación que en la medicina natural es la opción más popular, entre otras, es la ingestión de minerales naturales como la Zeolita y Bentonita en forma de producto sanitario. Estas pueden atar sustancias dañinas en el tracto digestivo, como una esponja. Como p.ej.: plomo, mercurio, cadmio, aluminio y amonio. Dado que estos minerales naturales son indigestos e insolubles en agua, simplemente serán eliminados con las toxinas atadas de forma natural con las heces sobre el intestino. El organismo será aliviado.

La Zeolita natural micronizada, es un mineral de origen volcánico 100% natural usado como suplemento alimentario capaz de desintoxicar el cuerpo y alcalinizarlo. Al ser la zeolita un alu-

miniosilicato, un mineral que contiene óxido de aluminio (Al_2O_3) y sílice (SiO_2), es importante aclarar que sus moléculas de aluminio están rodeadas por átomos de oxígeno, por lo cual no pueden pasar al organismo (aluminio no intercambiable) y en cambio pueden absorber moléculas de aluminio.

La Zeolita y la Bentonita son minerales naturales de origen volcánico con un alto contenido de silicio. Hay más de 100 tipos diferentes de Zeolitas. Con fines médicos y de promoción de la salud, se utiliza la Zeolita - Clinoptilolita para la desintoxicación natural desde la antigüedad y es conocida por sus propiedades efectivas de atar toxinas. Fueron utilizadas después del desastre del reactor de Chernobyl, 500,000 toneladas de Zeolita - Clinoptilolita,

P.ej.: para recubrir el reactor, para la descontaminación de agua, suelo, objetos, animales y humanos.

La Bentonita es una arcilla blanca o gris-blanca de origen volcánico con una alta proporción de Montmorillonita, que se caracteriza por ser un silicato de tres capas con capacidad de hinchamiento (esmeclita). En su actividad, la Bentonita de Montmorillonita es muy similar a la Zeolita - Clinoptilolita. La Bentonita tiene la propiedad de atar varias toxinas en su superficie y en los intersticios. Sus características especiales son que se expande con la adición de agua y forma una consistencia ligeramente gelatinosa. La Bentonita de Montmorillonita fue utilizada con éxito en Alemania y Austria después de la lluvia radioactiva debido al desastre del reactor en Chernobyl, como aditivo alimentario para la reducción de la contaminación radioactiva en la carne y la leche del ganado.



No todas las Zeolitas y Bentonitas son adecuadas para uso interno. Hay varias especies de Zeolita y Bentonita para una variedad de aplicaciones, por ejemplo: para la descontaminación en la industria de residuos y nuclear, para el tratamiento de aguas residuales, como excipiente en la industria de la construcción, papel, cerámica o aceite mineral, en detergentes, lecho para gatos y animales de granja, como aditivo para piensos para animales domésticos y mascotas o como complemento para el suelo y mejorador de suelo en la agricultura, para cosmética y farmacia. Cada área tiene sus propios requisitos de calidad.

Zeolita y Bentonita están disponibles en diferentes tamaños de granos, desde polvo fino hasta arena ligeramente desmenuzada. Cuanto más pequeños son los tamaños de los granos, más efectiva es la unión del contaminante y son posibles dosis más bajas. Cuanto más grandes son los tamaños de los granos, más altas son las dosis necesarias. Por ejemplo: una Zeolita muy fina con un tamaño de grano promedio inferior a 10 micrones indicado con una dosis diaria de hasta 3 gramos y una Zeolita de grano grueso con un tamaño de grano promedio inferior a 30 micrones con una dosis diaria de 6 a 10 gramos. Ambos tamaños de granos "funcionan". Con eso cada cual puede elegir el tamaño de grano que prefieran de acuerdo con las preferencias personales y según el propósito de la aplicación.

¿Cuánto tiempo se debe tomar zeolita?

Depende de la toxicidad de cada persona. Zeolita y Bentonita están disponibles en diferentes calidades para diferentes propósitos. En la Unión Europea, para el uso interno Zeolita y Bentonita en humanos, se requiere un examen y certificación correspondientes como un producto sanitario para uso oral por parte de un organismo designado por el gobierno (empresa de pruebas y certificación independiente). Con una certificación de producto sanitario, el fabricante demuestra la idoneidad, seguridad y eficacia de sus productos de Zeolita o Bentonita para uso interno en humanos.

Por eso, en la Unión Europea, Zeolita y Bentonita están permitidas y recomendadas como producto sanitario para tomar. No obstante, cuando nuestra salud está comprometida se debe empezar tomando Zeolita tres veces al día hasta que la salud se restablezca, y seguir tomándola por lo menos una vez al día para mantener un buen estado. Después de tomar la medicación, se debe respetar un intervalo de tiempo de al menos 2 horas. Ahora bien, la definición de producto sanitario se refiere a un artículo o una sustancia utilizada con fines terapéuticos o diagnósticos médicos en humanos, cuyo efecto principal deseado, en diferencia de los medicamentos, es principalmente

no farmacológico, metabólico o inmunológico, sino que principalmente físico o físicoquímico. Con el símbolo CE de sus productos, el fabricante de un producto sanitario documenta la conformidad total con las regulaciones legales.

Conforme la clasificación de riesgo del producto sanitario, debe participar un organismo notificado cuyo número de identificación aparezca en la lista después del símbolo CE. En un procedimiento de evaluación de conformidad, se demuestra el cumplimiento de todos los requisitos para productos sanitarios, en particular con respecto a la seguridad, rendimiento y los beneficios, así como el monitoreo del producto y del fabricante. Por lo tanto, el símbolo CE también significa seguridad y desempeño integrales y, por lo tanto, la eficacia del producto es verificada externamente (neutral).

Las mezclas de Zeolita y Bentonita combinan las propiedades de ambos minerales volcánicos. La experiencia ha demostrado que ambos minerales se complementan y refuerzan entre sí su efecto. Debido a su estructura de red cristalina, la Zeolita-Clinoptilolita natural tiene una alta capacidad de absorción selectiva, así como funciones de tamiz molecular sobre varias sustancias. La Bentonita tiene la propiedad de atar varias toxinas en su superficie y en los intersticios. Ella se expande con la adición de agua y forma una delgada película protectora de gel de Montmorillonita cuando administrada por vía oral. Esta película de gel cubre suavemente el revestimiento del estómago y los intestinos, reduciendo el efecto sobre los factores patógenos, calmando las terminaciones gástricas e intestinales.

Puede ser utilizada como un regulador biológico natural para la protección de la salud previniendo y aliviando los síntomas causados por la exposición a toxinas. El producto sanitario natural de Zeolita y Bentonita pueden atar en el tracto gastrointestinal toxinas específicas como si fuera una esponja y expulsarlas del organismo de forma natural, ya que es capaz de atar en el tracto gastrointestinal toxinas específicas como si fuera una esponja y

expulsarlas del organismo de forma natural. Atadas en las toxinas, serán expulsas de forma natural por el intestino grueso con las heces sin influir en el metabolismo. Aliviando la carga sobre el hígado atando por ejemplo: metales pesados (Mercurio, Plomo, Cadmio) Aluminio, Amonio y la Histamina en el tracto gastrointestinal, evitando así su intoxicación. La película de gel de Montmorillonita natural contenida en Bentonita tiene un efecto protector sobre la membrana mucosa del tracto digestivo.

De los estudios científicos, las observaciones de aplicación y la experiencia práctica de la medicina natural, no se conocen efectos negativos en el equilibrio de vitaminas y minerales. Zeolita natural y Bentonita solo pueden atar selectivamente moléculas más pequeñas. Los compuestos orgánicos, como las vitaminas, las enzimas o las hormonas, están formados por moléculas grandes. Son décadas de experiencias positivas sobre la combinación de Zeolita natural y Bentonita con otros productos naturales como: Psyllium, hierbas, algas, vitaminas y minerales.

En 1756, la Zeolita fue descubierta por el mineralogista y químico sueco Baron Axel Frederick Cronstedt. Desde la década de 1920, se conoce la estructura molecular de las Zeolitas, lo que ha permitido el uso de intercambio iónico. Como no había suficientes Zeolitas naturales en la década de 1950, fueron producidas Zeolitas sintéticas en el laboratorio. Hoy en día, las Zeolitas naturales son extraídas en grandes cantidades y de buena calidad. Alrededor de 1890, el geólogo estadounidense Knight exploró en Wyoming (EE. UU.), cerca de Fort Benton, un depósito de arcilla, que lleva el nombre de su localidad "Bentonita". Además de los minerales que lo acompañan, como el cuarzo, el feldespato, la mica o la calcita, la Montmorillonita es su componente más importante, que lleva el nombre de su depósito en Montmorillon, en el sur de Francia. Igual que Zeolita, la Bentonita se extrae en grandes cantidades y se usa en muchas áreas diferentes.



Los depósitos de zeolitas más estudiados, y posiblemente de mayor importancia en México, son los de Oaxaca y Sonora. Los datos reportados sugieren el siguiente potencial: Oaxaca, Municipio Laollaga -15.120.000 toneladas (clinoptilolita, mordenita). Sonora, El Cajón - 10.000.000 toneladas (clinoptilolita).

En la agricultura, La zeolita natural es un fertilizante de liberación lenta natural. Las zeolitas retienen nutrientes para las plantas (como potasio, calcio, magnesio y nitrógeno en forma de amonio) dentro de la estructura del mineral i los liberan a demanda a través del intercambio iónico.

CONTRAINDICACIONES:

Si usted tiene un problema de salud o si su función renal está dañada, los productos sanitarios solo deben ser usados después de consultar a un médico.

Descargo de responsabilidad: este artículo no pretende proporcionar consejos médicos, diagnósticos o tratamientos. Las opiniones expresadas aquí no reflejan necesariamente las de Asociación Morelense de lucha contra el Cáncer AC o su personal.