

ZEOLITA
EL MINERAL
DESINTOXICADOR
MILAGROSO

Por
Anna Victoria Rodgers

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

© Derechos de Autor 2021 por Anna Victoria Rodgers – Todos los Derechos Reservados.

No es legal reproducir, duplicar o transmitir cualquier parte de este documento, ya sea por medio electrónico o en formato impreso. Queda estrictamente prohibida la grabación de esta publicación.

Índice

Introducción.....	6
Bisfenol A (BPA).....	7
Excitotoxinas	7
Metales Pesados	8
Productos de Cuidado Personal	9
Pesticidas.....	9
Porqué la Desintoxicación es Absolutamente Esencial	10
Capítulo Uno: La Historia de la Zeolita	14
¿Qué es la Zeolita?.....	14
La Historia de la Zeolita.....	15
Zeolita–La línea de tiempo	17
Producción de Zeolita	18
Capítulo Dos: La Estructura, Usos y Propiedades de la Zeolita.....	20
La Estructura y los Componentes de la Zeolita	21
¿Cómo Funciona la Zeolita?.....	22
Usos Industriales	24
Usos Tradicionales & Medicinales....	24
Propiedades Desintoxicantes.....	25
Capítulo Tres: Zeolita vs. Toxinas	27
Metales Pesados	27

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

Toxinas Ambientales.....	29
Moho	29
Materiales Radioactivos.....	31
Patógenos Microbianos.....	32
La Zeolita vs El Carbón Activado y la Arcilla de Bentonita	33
Capítulo Cuatro: Los 10 Beneficios Principales para la Salud de la Zeolita .	35
Capítulo Cinco: Cómo Elegir un Buen Suplemento de Zeolita.....	46
Punto de Precio	47
Micronización y Tamaño de la Partícula	48
Limpieza y Pureza	50
Almacenamiento	51
Preguntas Frecuentes Sobre la Zeolita .	54
Bibliografía.....	59

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

Introducción

Cuán óptima es nuestra salud, se deriva directamente de la relación que tenemos con el entorno que nos rodea. Esto incluye los alimentos que comemos, las bebidas que bebemos, los productos que absorbemos, el aire que respiramos y la naturaleza del estilo de vida que llevamos.

Desafortunadamente, nuestro medio ambiente está plagado de toxinas y compuestos dañinos que se abren paso en nuestros sistemas. Nuestra sangre, orina, tejidos e incluso la leche materna contienen una gran cantidad de productos químicos industriales, excepto que sólo una fracción de estos compuestos ha sido probada para su seguridad.

El adulto estadounidense promedio alberga más de 400 sustancias químicas tóxicas en su cuerpo. Sin embargo, esta sigue siendo una estimación muy baja teniendo en cuenta que sólo se han probado unos pocos cientos de productos químicos, de los más de 140.000 que están presentes en los productos que se nos anuncian.

Incluso los bebés que nacen en esta época se presentan al mundo con hasta 300 sustancias químicas diferentes en sus cordones umbilicales. Aunque los cuerpos están diseñados para la autodesintoxicación, la carga tóxica actual es mucho más de lo que nuestros sistemas pueden

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

manejar. El efecto de bola de nieve de las toxinas causa una serie de problemas de salud que incluyen intestino permeable, daño al ADN, inflamación y enfermedades autoinmunes.

La siguiente lista no es más que una representación insignificante de algunas de las toxinas más utilizadas que están relacionadas con todo tipo de problemas y complicaciones de salud.

Bisfenol A (BPA)

El bisfenol A (BPA) es una sustancia común que se utiliza en plásticos y resinas, concretamente en botellas de agua, utensilios, recipientes para alimentos y juguetes. El BPA puede filtrarse en el contenido de los recipientes (comida y agua), especialmente cuando estos se someten a calentamiento. El BPA parece ser la causa de una serie de reacciones inmunes involucradas en el desarrollo de una enfermedad autoinmune.

Excitotoxinas

Las excitotoxinas son aditivos alimentarios que, cuando están presentes en exceso, pueden sobreestimular neurotransmisores y receptores de neuronas. Las excitotoxinas de uso común, como el

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

glutamato monosódico (MSG), el extracto de soja y el aspartamo, se encuentran en las bebidas dietéticas, la goma de mascar sin azúcar y muchos otros productos, y pueden desencadenar trastornos metabólicos y enfermedades autoinmunes.

Metales Pesados

Son tan omnipresentes en nuestro medio ambiente que la toxicidad de los metales pesados ya no es un tema de debate. Los metales pesados pueden contaminar y corromper los sistemas enzimáticos, estimular la producción de radicales libres e inhibir la función de los complejos metaloenzimáticos, lo que interfiere con la absorción de nutrientes y minerales esenciales. Como resultado, el cuerpo es más susceptible a desarrollar enfermedades degenerativas que provocan dolor crónico e inflamación. Estos impulsarán aún más la producción de radicales libres y, a su vez, causarán aún más oxidación, una reacción en cadena que está destinada a repetirse en sí misma.

Productos de Cuidado Personal

Las mujeres usan 12 productos de cuidado personal diferentes en un día promedio. Estos productos contienen al menos 150 ingredientes diferentes en total, algunos de los cuales podrían ser potencialmente uno de los muchos carcinógenos comunes a los productos de belleza, cuidado personal e higiene.

Pesticidas

Los pesticidas se utilizan para eliminar las plagas agrícolas que contaminan los cultivos y el ganado. La mayoría son insecticidas que se usan para matar insectos, herbicidas que se usan para deshacerse de las malas hierbas, rodenticidas para erradicar roedores y fungicidas para eliminar hongos, moho y mildiú. La exposición frecuente a pesticidas se ha relacionado con el linfoma y el cáncer de mama, próstata, cerebro, testículos y ovarios. Los pesticidas también pueden causar defectos de nacimiento, parto prematuro e incluso infertilidad.

Porqué la Desintoxicación es Absolutamente Esencial

Incluso una baja exposición a las toxinas puede provocar una alteración significativa en el cerebro y las funciones corporales. Se ha demostrado que la reducción de la exposición combinada con la limpieza del cuerpo de estos compuestos dañinos mejora la memoria, el estado de ánimo, la agudeza cognitiva, las enfermedades cardíacas, la diabetes y una serie de afecciones. Una cantidad excesiva de metales pesados puede contribuir a:

- Alergias
- Alzheimer
- Ira e irritabilidad
- Artritis
- Asma
- Autismo
- Niebla del cerebro
- Manos y pies fríos o entumecidos
- Estreñimiento
- Enfermedad de Crohn
- Fatiga
- Fibromialgia
- Gas e hinchazón
- Dolores de cabeza
- Hipoglucemia
- Nefropatía
- Sensibilidad a la luz

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

- Trastorno hepático
- Pérdida del olfato y el gusto
- Baja libido e impotencia
- Lupus
- Cambios de humor
- Esclerosis múltiple
- Espasmos o temblores musculares
- Sistema inmunológico sobrecargado
- Parkinson
- Mala circulación corporal inferior
- Problemas de la piel
- Problemas de tiroides
- Diabetes tipo 2
- Úlceras
- Infecciones por hongos

Los metales pesados son aún más perjudiciales durante el embarazo. La exposición prenatal al plomo, mercurio y cadmio puede aumentar el riesgo de desarrollar TDAH y autismo. Estas dos condiciones son un resultado directo del asentamiento de mercurio y aluminio en el canal cerebral de la línea media del cerebro, creando una división entre el hemisferio cerebral izquierdo y el derecho. Los altos niveles de mercurio en el sistema también pueden inducir trastornos convulsivos, que afectan a millones de niños cada año.

Los metales pesados tóxicos implicados en el TDAH y el autismo están presentes en la mayoría de las latas de bebidas, papel de

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

aluminio y muchos otros artículos del hogar, además de pesticidas, fungicidas y herbicidas. El fluoruro es otro veneno desagradable que puede afectar su salud y bienestar. Muchos estudios han encontrado que el flúor está relacionado con un coeficiente intelectual más bajo, cáncer de huesos, trastornos del sistema inmunológico, fatiga crónica, enfermedad de la tiroides e incluso baja fertilidad. Sin embargo, la opinión popular todavía promueve el flúor como un agente esencial en la prevención de las caries, por lo que continúa incorporándose al agua que bebemos, la pasta de dientes y el enjuague bucal que usamos, así como a ciertos medicamentos recetados. El flúor también está presente en ollas y sartenes de teflón antiadherentes, que se sabe que aumentan el contenido de flúor en los alimentos en un 300%, así como en productos no orgánicos y vino, pero especialmente en el agua de la llave.

Es por eso que implementar un régimen de desintoxicación completo es esencial porque no importa cuántas veces trabaje para eliminar una toxina de su sistema, otra parece aparecer y reemplazarla. Las toxinas están en todas partes y debido a lo variada que es nuestra exposición, tienden a acumularse en nuestros cuerpos con el tiempo. Incluso una baja exposición a estas toxinas puede dañar significativamente la memoria, alterar la salud intestinal, acumular niveles de energía e inhibir la pérdida de peso.

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

Si bien evitar las toxinas lo mejor que pueda es una buena estrategia, no es suficiente por sí sola. La desintoxicación es crucial y aquí es donde entra en juego la zeolita. La zeolita es un mineral natural seguro y altamente efectivo que puede librar a su cuerpo de todos los compuestos dañinos. Junto con su capacidad para eliminar toxinas, puede equilibrar los niveles de pH de su cuerpo, mejorar su estado de ánimo, fortalecer su sistema inmunológico e incluso protegerlo de patógenos y materiales radiactivos.

En los siguientes capítulos, exploraremos la historia de la zeolita, su estructura, usos y propiedades, además de sus beneficios para la salud. También aprenderá cómo elegir un buen suplemento de zeolita y qué buscar al considerar diferentes marcas y opciones.

Capítulo Uno: La Historia de la Zeolita

La zeolita es uno de los minerales más poderosos del mercado actual. El potencial curativo que tiene esta fascinante sustancia es realmente maravilloso. Dicho esto, hay un montón de información errónea asociada con este cristal, sin mencionar la abundancia vertiginosa de suplementos de baja calidad que están saturando el mercado y dando mala fama a la zeolita. Diseñé esta guía fácil de usar para brindarle conocimientos sobre cómo cosechar de manera efectiva los beneficios de la zeolita y comenzar su viaje de curación. En este capítulo, profundizamos en la historia detrás de la zeolita, algunos de los primeros registros del uso de la zeolita, así como también cómo saltó a la fama como la herramienta desintoxicante estándar en nuestro mundo moderno.

¿Qué es la Zeolita?

La zeolita natural es una roca mineral que se forma como resultado de las actividades volcánicas generadas por la interacción de cenizas volcánicas calientes y lava con agua marina rica en minerales. En este sentido, la zeolita es un mineral similar a la arena a base de sílice con una estructura muy robusta que lleva una carga negativa. Este es un mineral complejo; se crea a través de un largo proceso que a

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

menudo lleva miles, sino millones de años. Debido a esto, los científicos estiman que los primeros minerales de zeolita se produjeron cuando la lava volcánica entró en contacto con el agua hace más de 300 millones de años.

La Historia de la Zeolita

El primer registro de zeolita en la historia se remonta a los antiguos mayas que la usaban en sus acueductos como sistema de filtración de agua. Existe evidencia que muestra que los antiguos romanos también usaban zeolita para propósitos similares, pero también para construir puentes. La zeolita se ha utilizado en una variedad de formulaciones en la medicina tradicional china, la medicina rusa y el Ayurveda, que los indios practican desde la época de la antigua cultura védica.

Luego cayó en el olvido durante algunos siglos hasta que encontró su camino en 1756 cuando el químico sueco y fundador de la mineralogía moderna, Axel Cronstedt, lo reconoció por primera vez como una nueva clase de minerales. Acuñó el nombre zeolita a partir de dos palabras griegas: zéō, que significa "hervir" y líthos, que significa "piedra". La denominación se debe a la liberación de vapor cuando se calienta este mineral. Cronstedt sintió que las

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

imágenes recordaban mucho a una "piedra hirviendo".

Este increíble descubrimiento marcó el comienzo de la investigación sobre las características químicas, físicas y mineralógicas de las zeolitas. Aunque el alcance de la investigación estructural que involucra a la zeolita era muy limitado en el momento de su descubrimiento, los investigadores lograron establecer una base sólida para las aplicaciones actuales de las formas naturales y sintéticas de este mineral. La primera zeolita-levinita sintética se sintetizó a mediados del siglo XIX, basándose en la investigación y análisis de Cronstedt.

La comercialización de la zeolita en Estados Unidos comenzó en la segunda mitad del siglo XX. Después de una intensa investigación sobre las propiedades físicas y químicas de la zeolita, además de su síntesis, las aplicaciones industriales de la zeolita aumentaron en popularidad.

En la década de 1970, la zeolita se convirtió en un mineral común utilizado en el tratamiento de aguas residuales y regiones y materiales radiactivos. A medida que las asombrosas capacidades de filtración y absorción del mineral se hicieron más conocidas, las aplicaciones de la zeolita comenzaron a

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

expandirse en numerosas industrias. Desde la década de 1980, la investigación ha demostrado cuán versátil es este mineral, lo que, a su vez, lo ayudó a convertirse en un producto tremendamente valioso.

Zeolita—La línea de tiempo

A.C. - Antiguos mayas y romanos: purificación de agua y construcción de edificios.

1755 – Redescubierto por el mineralogista sueco, Axel Fredrick Cronstedt

1905 – Primer uso comercial para suavizar el agua.

1950 – Zeolita A & X son sintetizados por R.M. Milton.

1967 – Se realiza en Londres la primera conferencia internacional sobre la química de la zeolita.

1979 – Eliminación de radioactividad de Three Mile Island + Clarificación de agua de piscina en Europa y luego en USA.

1986 – Eliminación de radioactividad en Chernobyl.

1990 – Uso en la agricultura, con el ganado y las aves + Comienza a venderse como suplemento para desintoxicar el cuerpo humano.

2011 – Eliminación de radioactividad de Fukushima, en Japón.

Producción de Zeolita

Desde su redescubrimiento en el siglo XVIII, los mineros ahora producen aproximadamente 3 millones de toneladas de zeolita al año. China ocupa una posición de liderazgo, seguida de cerca por Corea del Sur, Japón y Jordania. Si bien existe una gran cantidad de zeolitas naturales, encontrar el mineral en su forma pura puede ser un desafío. Esto a menudo se debe a la contaminación con otros minerales, como el cuarzo, pero también con otros metales. Como resultado, la industria se basa principalmente en la producción de zeolitas sintéticas, lo que garantiza su pureza y la uniformidad de sus estructuras.

Cuando se trata de las aplicaciones prácticas de las zeolitas, las posibilidades son realmente infinitas. Dicho esto, hay una serie de defensores por los que este mineral es muy conocido, en particular:

- Actividad antioxidante
- Regulación de lípidos en sangre
- Limpia y protege la piel
- Desintoxicación
- Apoyo a la salud intestinal
- Preserva la función óptima del cerebro y el hígado
- Detiene el sangrado incontrolado

En este capítulo, discutimos los antecedentes históricos de la zeolita, desde su

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

descubrimiento y uso en la antigüedad hasta su redescubrimiento en el siglo XVIII y su popularización en la sociedad moderna. En el próximo capítulo, analizaremos más de cerca la estructura de la zeolita y cómo habilita sus propiedades desintoxicantes. También examinamos algunas de sus características definitorias, así como sus múltiples usos en diferentes industrias.

Capítulo Dos: La Estructura, Usos y Propiedades de la Zeolita

La zeolita se refiere a un grupo de más de 240 estructuras únicas de silicatos cristalinos de aluminio alcalino hidratado. Más de 40 de estos marcos ocurren en la naturaleza. El Diccionario médico de la 30^a edición de Dorland define las zeolitas como “cualquier grupo de minerales de silicato de aluminio hidratados; algunos se utilizan como absorbentes o filtros “. Los tipos más comunes de zeolita incluyen:

- Clinoptilolita
- Mordenita
- Analcime
- Chabacita
- Natrolita
- Estilbita

De todos estos tipos, la clinoptilolita es la más popular en los protocolos de desintoxicación y la más adecuada para aplicaciones comerciales e industriales. La clinoptilolita representa el 90% de toda la producción mundial de zeolita. Si bien la mayoría de los productos de zeolita natural disponibles en el mercado son clinoptilolita, no todos los productos de zeolita tienen una alta concentración de clinoptilolita.

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

Así, el contenido de clinoptilolita de zeolita en un producto dado es lo que determina su calidad. Esto se debe principalmente a que el agente activo del mineral es la clinoptilolita. Desafortunadamente, con la creciente demanda y popularidad de este producto, muchas empresas tienden a sacrificar la calidad con algunos productos que consisten en un contenido de clinoptilolita tan bajo como 50 o incluso 40 por ciento, mientras que el resto es piedra o arcilla.

En este capítulo, profundizamos en la estructura y componentes de la zeolita, sus usos industriales, tradicionales y médicos, así como una breve descripción de algunas de las propiedades desintoxicantes de este mineral milagroso (más sobre eso en el cuarto capítulo).

La Estructura y los Componentes de la Zeolita

En un choque de lava hirviendo, ceniza volcánica y agua marina fría, la zeolita forma una estructura singular en forma de jaula y una carga negativa. La base de esta estructura está formada por aluminio y silicio, pero normalmente también incluye otros elementos como oxígeno, zinc y titanio. Estas pequeñas y compactas jaulas permiten que la zeolita actúe casi como un tamiz molecular que filtra moléculas en función del

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

tamaño de sus partículas. La carga superficial negativa es lo que une minerales como el sodio, el potasio y el calcio. Luego ubica grandes iones y metales pesados. Para decirlo de manera más simple, la zeolita tiene la capacidad de recoger compuestos dañinos y reemplazarlos por otros buenos.

¿Cómo Funciona la Zeolita?

La zeolita es un mineral alcalino que se caracteriza por su naturaleza porosa. También resulta ser uno de los pocos minerales que tienen una carga negativa natural. Debido a que la mayoría de las toxinas, como los metales pesados, la radiación y los pesticidas, tienen una carga positiva, la zeolita es atraída hacia estas toxinas como un imán, que es lo que permite que este mineral las absorba en su estructura. Estos compuestos dañinos luego quedan atrapados en la estructura similar a una jaula de la zeolita y luego se descargan de manera segura fuera del cuerpo.

Cuando se ingiere en forma líquida, la clinoptilolita desintoxica gracias a su estructura en forma de panal y su fuerte carga negativa que le permite atraer toxinas cargadas positivamente y escoltarlas fuera del cuerpo. La zeolita de clinoptilolita tiene una potente afinidad para

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

atraer toxinas y atraparlas en la estructura similar a una jaula antes de eliminarlas.

Este milagroso compuesto de desintoxicación actúa como un imán de toxinas y viaja a través del cuerpo encapsulado en grupos de moléculas de agua. Estos imanes atraen hacia ellos metales pesados, pesticidas y otras toxinas cargadas positivamente. Su tamaño pequeño y compacto les permite un movimiento fluido dondequiera que se transporte el agua, lo que les permite atravesar la barrera hematoencefálica y desintoxicar el cuerpo a nivel celular con bastante facilidad.

Una vez que las toxinas se adhieren a estos imanes, se llevan cautivos dentro de la estructura en forma de jaula que los vuelve inertes e impotentes. Y entonces son capturados y no pueden soltarse. Esta característica es la razón por la cual la clinoptilolita líquida no daña el cuerpo al redistribuir las toxinas, ya que se eliminan a través de la orina y otras vías de eliminación. Dado que las clinoptilolitas micronizadas son tan pequeñas, la desintoxicación es tan delicada y sutil que los riñones no tienen que filtrarlas en absoluto.

Usos Industriales

Gracias a sus propiedades físicas sin precedentes, la zeolita ha ganado una popularidad masiva en varias industrias y campos. Para enumerar sólo algunos:

- **Agricultura:** regula la humedad y provee un rico suministro de minerales.
- **Química:** aceleración de reacciones químicas.
- **Agricultura:** reducción de olores desagradables o acre y asistencia en el tratamiento de aguas residuales.
- **Hogar:** agentes de limpieza, productos desodorantes y cuidado e higiene personal.
- **Salud pública y ecología:** filtración de agua y eliminación de residuos nucleares.

Usos Tradicionales & Medicinales

En la medicina moderna, los científicos, médicos e investigadores usan zeolitas para:

- Control de hemorragias.
- Controlar la administración de medicamentos.
- Ingeniería de tejido cutáneo y óseo.
- Identificación y separación de biomarcadores.

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

- Métodos de obtención de imágenes como la resonancia magnética nuclear.
- Tratamiento de herida.

Propiedades Desintoxicantes

La zeolita tiene la capacidad única de unirse y eliminar una gran variedad de toxinas del cuerpo, pero también del agua y de materiales de desecho. Las pequeñas jaulas y las cargas superficiales negativas atrapan metales pesados, elementos radiactivos, productos metabólicos, venenos naturales y químicos, microbios y más. La zeolita adquirió su reputación como un apoyo en la desintoxicación debido a su estructura de superficie única que se une a una multitud de toxinas potencialmente peligrosas. Debido a estas poderosas propiedades de desintoxicación, la zeolita puede:

- Curar lesiones cutáneas y detener sangrados.
- Incrementar los niveles de minerales y oligoelementos.
- Matar bacterias y virus.
- Revertir el daño oxidativo.
- Mantener un microbioma saludable.

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

Gracias a estas fascinantes propiedades, la zeolita es el estándar para desintoxicar el cuerpo de metales pesados y otras toxinas. Este mineral hace su magia en el intestino sin ser absorbido nunca, lo que lo hace completamente seguro para el uso humano.

En el próximo capítulo, exploraremos una de las principales propiedades de la zeolita como agente aglutinante, a saber, cómo es capaz de absorber y eliminar toxinas del cuerpo, desde metales pesados y moho hasta materiales radiactivos y patógenos microbianos. Compararemos la zeolita con otros desintoxicantes conocidos, como el carbón activado y la arcilla bentonita.

Capítulo Tres: Zeolita vs. Toxinas

La zeolita tiene una carga negativa que la hace atraer moléculas cargadas positivamente. Da la casualidad que la mayoría de las cosas dañinas y perjudiciales que no deberían entrar en nuestro cuerpo están cargadas positivamente. Es por eso que la zeolita puede ser un método de desintoxicación altamente eficaz para eliminar las sustancias tóxicas que están drenando nuestra salud. En este capítulo, examinaremos todas las diferentes toxinas y sustancias nocivas a las que la zeolita puede unirse, atrapar y luego escoltar fuera del cuerpo.

Metales Pesados

La Organización Mundial de la Salud sugiere que al menos el 80% de todas las enfermedades crónicas se pueden atribuir a la contaminación ambiental de una forma u otra. Entre estos contaminantes, los metales pesados son los más dañinos y amenazadores. Su nefasta influencia en nuestra salud puede conducir a graves enfermedades degenerativas debido a la sobreproducción de radicales libres.

Las toxinas y los contaminantes provocan un aumento drástico en la producción de radicales libres. Como resultado, la oxidación prepara el escenario para una infestación de bacterias, virus y otros microorganismos

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

devastadores. Los metales pesados son uno de los contaminantes más peligrosos que producen oxidación, principalmente porque permanecen en los tejidos y órganos ya que el cuerpo no puede metabolizarlos.

Evitar los metales pesados es casi imposible debido a la presencia omnipresente que tienen, desde el aire que respiramos y el agua que bebemos hasta los alimentos que comemos, los medicamentos que ingerimos y los productos que ponemos en nuestra piel. Están incluso en los empastes de plata y mercurio que nos ponemos en la boca y las inyecciones que colocamos en nuestros cuerpos.

Los metales pesados son metales tóxicos como el plomo, el mercurio, el arsénico y el cadmio, que se acumulan en nuestro cuerpo con el tiempo. Estos elementos pueden ejercer una enorme presión sobre nuestros sistemas inmunológico y nervioso. Como resultado, esto hace que nuestros cuerpos trabajen mucho más para mantener un estado saludable.

Dicho esto, la sobreexposición a metales pesados puede hacer que nuestro bienestar se deteriore porque nuestros cuerpos tienen que luchar vigorosamente para remediar síntomas como fatiga crónica, irritabilidad, confusión mental y una serie de otras condiciones que pueden surgir debido a los metales pesados. La zeolita apunta a esos metales ocultos y los atrapa en su estructura en forma de jaula para una

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

descarga segura. Una vez que se eliminan estos elementos, nuestros cuerpos finalmente pueden comenzar a funcionar a su máximo potencial una vez más.

Toxinas Ambientales

Ahora más que nunca, nos enfrentamos a una cantidad sin precedentes de toxinas ambientales en nuestra vida diaria. Estos factores estresantes tóxicos están en todas partes, desde el aire que respiramos hasta los alimentos que comemos; las toxinas son omnipresentes. Con el tiempo, estas toxinas tienden a acumularse en nuestros cuerpos y afectar nuestra salud. La fatiga, la confusión mental, el sistema inmunológico debilitado e innumerables problemas y condiciones de salud son efectos secundarios comunes de la acumulación de toxinas ambientales. Pero debido a que estas toxinas tienen una carga positiva, se vuelven impotentes cuando se enfrentan a la fuerte capacidad de unión de la zeolita, que garantiza su eliminación segura del cuerpo.

Moho

Los parásitos pueden causar micotoxinas, que son metabolitos secundarios de los hongos. Estos parásitos también pueden evitar que nuestro cuerpo absorba adecuadamente los

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

nutrientes. Además, las micotoxinas son venenosas para las células del cuerpo porque tienen el potencial de inducir problemas de salud agudos y crónicos al ingresar al torrente sanguíneo y al sistema linfático por inhalación, ingestión o contacto con la piel. Evitan la síntesis de proteínas, sofocan la función adecuada de los sistemas de macrófagos (responsables de detectar y destruir bacterias y otros organismos nocivos), obstruyen la eliminación de las partículas inhaladas de los pulmones y aumentan la sensibilidad a las endotoxinas dañinas que desprenden las bacterias tras la muerte celular. Dado que los cristales de zeolita atrapan los metales pesados y los eliminan de su cuerpo, agotar los metales pesados de su cuerpo hará que esos parásitos se mueran de hambre y, a su vez, evitará la acumulación de micotoxinas. La gente está empezando a reconocer gradualmente la toxicidad del moho como un problema grave y a reconocerla como un agente importante en una serie de condiciones de salud. Por ejemplo, se sabe que el moho causa asma, pero también puede provocar infecciones potencialmente mortales, particularmente en pacientes inmunodeprimidos. Además, la investigación también ha relacionado la exposición al moho tóxico con afecciones y síntomas graves a largo plazo, como pérdida de memoria, insomnio, ansiedad, depresión, confusión y dificultad para concentrarse. Incluso

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

si no está necesariamente expuesto al moho en su espacio vital o en el trabajo, todavía existe la posibilidad de que la exposición pasada haya llevado a que las esporas de moho se multipliquen en su cuerpo. De hecho, las esporas de moho pueden permanecer en su cuerpo durante años, pueden seguir replicándose incluso si ya no hay exposición externa al moho. Dado que la zeolita actúa como un tamiz molecular, puede prevenir y eliminar el moho al absorber la humedad y succionar los olores. Gracias a la naturaleza porosa del mineral, estos quedan atrapados dentro de la estructura cristalina de la zeolita y luego se eliminan del entorno circundante. Es por eso que la zeolita es un desintoxicante increíble y poderoso del moho y, por lo tanto, es imprescindible en cualquier proceso de desintoxicación del moho.

Materiales Radioactivos

La exposición a la radiación ionizante hace que los materiales radiactivos permanezcan en su cuerpo. La radiación puede durar años, especialmente si no toma ninguna medida para eliminarla. Todos tenemos al menos una pequeña cantidad de materiales radiactivos en nuestro cuerpo. La mayoría de estos materiales los hemos acumulado gradualmente a lo largo de los años a partir de escáneres, mamografías, rayos X, procedimientos de radiación médica, así

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

como radiación natural y lluvia radiactiva. La zeolita es un mineral fantástico para eliminar los desechos de radiación de su cuerpo. Puede eliminar isótopos radiactivos que incluyen bario, uranio, estroncio-90, yodo-131, cesio-137 y torio.

Patógenos Microbianos

La zeolita natural tiene el poder de unirse eficazmente a muchos microbios patógenos, incluidos la Cándida y varios virus. Su potente capacidad para absorber estos compuestos le da a la zeolita sus notables propiedades antivirales. El análisis de investigación que examina las propiedades antivirales de la zeolita clinoptilolita micronizada confirma el potencial prometedor de la zeolita como agente inhibidor de la replicación viral. Los científicos explican que las propiedades antivirales parecen ser inespecíficas, por lo que la zeolita puede ser igual de eficaz para combatir una amplia gama de virus, no solo los que se centran en los estudios. También vale la pena señalar cuán esencial es la dosis precisa. Según los hallazgos, una dosis baja de zeolita tuvo un efecto antiviral insignificante, mientras que una dosis más alta demostró ser un agente inhibidor significativo de la actividad viral.

La Zeolita vs El Carbón Activado y la Arcilla de Bentonita

El carbón activado y la arcilla de bentonita son excelentes aglutinantes naturales. Son sustancias asombrosas que pueden ser de gran ayuda en los procesos de desintoxicación. Dicho esto, estos aglutinantes no son tan potentes como la zeolita, por lo que no tienen las mismas capacidades y potencial. El carbón y la bentonita eliminan las toxinas presentes en el intestino o el torrente sanguíneo, pero su capacidad de unión no es tan poderosa como la zeolita. Los productos de zeolita pura tienen una fuerte carga negativa que les permite atraer toxinas a través de la membrana celular y atraparlas en la estructura similar a una jaula. Este protocolo de desintoxicación es mucho más eficaz que el de la bentonita o el carbón. Dicho esto, aún puede usar carbón activado y arcilla de bentonita junto con zeolita siempre que la zeolita sea el agente principal para su desintoxicación sistémica. Aunque tenga en cuenta que la arcilla de bentonita no es tan selectiva, ya que tiende a unirse a cualquier compuesto con carga positiva, incluidos los minerales. La zeolita, por otro lado, se adhiere a las moléculas en función de su peso atómico, lo que significa que no tiene que preocuparse de que agote el suministro de minerales esenciales de su cuerpo.

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

En este capítulo, profundizamos en la capacidad de la zeolita para unirse a una amplia gama de sustancias nocivas, a saber, toxinas ambientales, metales pesados, moho, materiales radiactivos y patógenos microbianos. También examinamos la diferencia entre la zeolita y otras herramientas de desintoxicación como la arcilla de bentonita y el carbón activado. En el próximo capítulo, exploraremos los 10 principales beneficios para la salud de la zeolita con más detalle.

Capítulo Cuatro: Los 10 Beneficios Principales para la Salud de la Zeolita

En el capítulo anterior, examinamos cómo la zeolita se une a toxinas, productos de desecho y otros elementos dañinos como metales pesados, moho y patógenos microbianos. Esto permite una eliminación más fácil de las sustancias dañinas a las que estamos expuestos constantemente. En este capítulo, exploramos algunos de los principales beneficios para la salud de la zeolita que están respaldados por la ciencia solo para darle una idea de cuán poderoso es realmente este suplemento.

1. Elimina toxinas y metales pesados

La zeolita fomenta una carga negativa que le permite atraer y capturar toxinas y otras sustancias nocivas. Después de este proceso, el cuerpo excretará zeolitas y, con ellas, todas las toxinas y metales pesados.

La desintoxicación es vital hoy en día, especialmente debido a la omnipresencia de las toxinas en nuestro día a día. Puede encontrarlos en los artículos del hogar que usa para limpiar, en los productos que se pone en la piel, en los alimentos que ingiere, en el agua que bebe e incluso en el aire que respira. Afectan no sólo a

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

su sistema inmunológico, sino también a otras funciones esenciales.

La eliminación de estas toxinas es absolutamente necesaria porque, sin ellas, las células del cuerpo no podrán mantener su funcionalidad ni repararse a sí mismas cuando se dañen. El problema con los metales pesados que llegan a su cuerpo, ya sean de contaminantes ambientales o de alguna otra fuente, es que tienden a acumularse en sus órganos y tejidos.

Ejercen una enorme presión sobre la capacidad del hígado para metabolizar y eliminar compuestos tóxicos. Las zeolitas pueden ayudar gracias a su alta afinidad para capturar estos metales pesados y peligrosos y evitar que causen algún daño.

2. Lucha contra los carcinógenos

Los metales pesados son en parte responsables de la presencia de tejido acidificado que proporciona a las células cancerosas una base en la que pueden crecer y prosperar. Estos metales pesados drenan el sistema inmunológico debido a interminables respuestas inflamatorias. También se adhieren al oxígeno en el torrente sanguíneo, lo que lleva al agotamiento y la fatiga, sin mencionar cómo los bajos niveles de oxígeno crean un entorno favorable para que las células cancerosas se multipliquen.

Sin mencionar el daño tisular perjudicial que pueden causar los ataques celulares

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

perpetrados por radicales libres y otras toxinas. En altas concentraciones, estas células mutadas pueden ser peligrosas para el cuerpo, incluso pueden llegar al ADN y provocar el desarrollo de cáncer y muchas otras afecciones graves. Por eso es esencial que luchemos contra ellos antes de que puedan infiltrarse en el ADN nucleico. Las zeolitas pueden ser de gran ayuda en esta lucha. Pueden unirse tanto a carcinógenos como a células cancerosas para asegurar su eliminación.

3. Estimula la digestión

Dado que las zeolitas se unen a metales pesados y toxinas en el sistema digestivo y los eliminan, esto les ayuda a prevenir la absorción de estos compuestos dañinos a través de la pared intestinal. Dicho esto, las zeolitas no se unen a los nutrientes y vitaminas esenciales que su cuerpo necesita para garantizar la funcionalidad. Simplemente ayudan a reducir los efectos secundarios de la descomposición tóxica de las cosas que consume que llegan a su estómago e intestinos.

La optimización de su salud no puede suceder sin cierto nivel de limpieza, especialmente el sistema digestivo del cuerpo. Las zeolitas pueden ayudar con este proceso de limpieza de una manera segura y eficaz. Este suplemento puede restaurar su sistema digestivo a una buena salud para que su cuerpo esté mejor equipado para utilizar completamente los alimentos que ingiere.

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

También notará que sus niveles de energía son mucho más altos y menos susceptibles al agotamiento prematuro. Además, los compuestos de silicato en las zeolitas han demostrado ser muy poderosos en el tratamiento de la diarrea. Esto se debe principalmente a que los compuestos de silicato impiden que su cuerpo absorba el amoníaco a través de las paredes intestinales.

El amoníaco es tóxico para las células. De hecho, un alto nivel de amoníaco puede causar una serie de efectos que incluyen diarrea, vómitos, dolores de cabeza, dificultad para respirar y dolor ocular. Las zeolitas pueden reducir en gran medida el daño a las células intestinales lo que, a su vez, proporciona a su sistema digestivo un impulso muy necesario.

4. Alcaliniza el cuerpo

Otro beneficio bien conocido de este suplemento es su capacidad para equilibrar los niveles de pH del cuerpo. La zeolita puede hacer esto al suministrar minerales alcalinizantes además de estimular la función renal. La mayoría de los alimentos que comemos a diario, a saber, arroz, pan blanco y productos procesados, son ácidos por naturaleza, lo que altera el equilibrio natural del pH en el que están fijados nuestros cuerpos.

Por otro lado, la mayoría de las verduras, siempre que sean orgánicas, son elementos que promueven la alcalinidad, mientras que el alcohol, los pesticidas, las toxinas ambientales y

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

los contaminantes contribuyen al aumento de la acidez.

Cuando tiene una abundancia de acidez en su cuerpo, esto a menudo se manifiesta como dolores de cabeza, fluctuaciones del estado de ánimo, inflamación crónica, fatiga y varios otros síntomas. Los minerales alcalinizantes pueden disminuir los efectos de la alta acidez en el cuerpo.

Cuando la zeolita se limpia adecuadamente, minerales como calcio, potasio y magnesio están presentes dentro de la estructura similar a una jaula. Esto permite que la zeolita cambie los minerales beneficiosos por las toxinas dañinas. Pero quizás la contribución más importante que hace la zeolita para equilibrar los niveles de pH se relaciona con la función renal.

Sus riñones son responsables de mantener un equilibrio de pH saludable, pero debido a que muchos metales pesados pueden sofocar esa función, deben eliminarse para garantizar el máximo rendimiento. La zeolita puede ayudar con eso, ya que elimina los metales pesados del cuerpo, lo que en última instancia contribuye a una salud renal óptima y garantiza un buen equilibrio del pH del cuerpo.

5. Tiene fuertes propiedades antioxidantes.

Los radicales libres son moléculas que contienen electrones desapareados, por lo que atacan las membranas celulares en un intento

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

por estabilizarse y, una vez dentro, pueden adherirse al ADN. Por lo general, los antioxidantes identifican y destruyen los radicales libres.

Dicho esto, el envejecimiento puede causar un aumento de antígenos (estas son sustancias que empujan a su sistema inmunológico a liberar anticuerpos contra ellos). Cuando eso sucede, los antioxidantes se ven inundados por la cantidad de factores que tienen que regular. Esto potencialmente hace que las células muten, produciendo tumores. Las zeolitas pueden ayudar a la red de antioxidantes y participar en la carga de trabajo, lo que, a su vez, ayuda a poner fin al patrón de daño oxidativo.

6. Fortalece el sistema inmunológico

El líquido linfático está formado por glóbulos blancos que atacan a las bacterias en la sangre y al líquido de los intestinos que comprende una combinación de proteínas y grasas. En consecuencia, estos dos elementos representan una parte fundamental del proceso de comunicación del sistema inmunológico, principalmente identificando, inhibiendo, encapsulando y eliminando compuestos como patógenos, antígenos y carcinógenos.

Las zeolitas también son conocidas por sus propiedades antivirales. Contribuyen de muchas formas utilizando una amplia gama de mecanismos biológicos. Tomar zeolita puede ayudar a detectar y atrapar patógenos en el

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

sistema circulatorio, además de eliminar sustancias nocivas que pueden comprometer o inundar su sistema inmunológico.

7. Neutraliza los radicales libres

El estrés oxidativo puede causar fatiga, pérdida de memoria, confusión mental, dolores de cabeza, susceptibilidad a infecciones e incluso accidentes cerebrovasculares. Los radicales libres pueden liberar más hierro y con este aumento, el exceso de hierro en el cuerpo causa una variedad de efectos adversos; problemas cardíacos, diabetes, enfermedad hepática, enfermedad de Alzheimer, demencia y enfermedad de Parkinson.

La zeolita también puede actuar como un antioxidante, aunque un poco diferente de las vitaminas populares como la vitamina A, la vitamina C, la vitamina E y el selenio, que representan los pilares de la red de antioxidantes de nuestro cuerpo. Combinados, estos antioxidantes pueden neutralizar los radicales libres y hacerlos inofensivos para nuestra salud.

8. Apoya un intestino sano

Un intestino permeable ocurre cuando el revestimiento del intestino se irrita y se vuelve demasiado poroso. Esta permeabilidad permite que las toxinas dañinas viajen desde los intestinos hasta el torrente sanguíneo. Esto causa una serie de síntomas como diarrea crónica, estreñimiento o hinchazón, deficiencias

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

nutricionales, un sistema inmunológico debilitado, fatiga excesiva, dolor en las articulaciones, dificultad para concentrarse, problemas autoinmunes, problemas de la piel, depresión e inflamación.

Cuanto más espere antes de abordar su intestino permeable, más tiempo durará la situación. Afortunadamente, tomar un suplemento de zeolita puede aliviar los síntomas de un intestino permeable al apuntar a la causa raíz y expandir la integridad de la pared intestinal.

9. Tiene fuertes propiedades adaptógenas

Se sabe que los elementos adaptógenos "piratean" la respuesta natural del cuerpo al estrés. Pueden reaccionar e interactuar con los sistemas endocrino, neurológico e inmunológico del cuerpo para contrarrestar los efectos de cualquier compuesto dañino. No solo eso, sino que nuestros procesos metabólicos y digestivos dependen de estos componentes bioactivos para cumplir la función de enzimas, catalizadores y agentes activos. En este sentido, la zeolita se puede utilizar para mejorar aún más ese papel y adaptarse a las necesidades del cuerpo.

10. Mejora tu estado de ánimo

Cuando las toxinas y los metales pesados como el plomo y el mercurio se acumulan en su sistema, pueden causar un impacto negativo en

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

su estado de ánimo. La investigación muestra que el mercurio de los empastes dentales de amalgama, por ejemplo, puede provocar depresión, ansiedad e ira excesiva. A menudo nos apresuramos a descartar estos síntomas, pensando que son el resultado de llevar un estilo de vida ajetreado o estresante. Esto podría deberse a lo vagos que pueden ser los síntomas de la acumulación de metales pesados, ya que los confundimos fácilmente con otra cosa. La zeolita puede erradicar este problema atrapando y escoltando los metales pesados fuera de su cuerpo, apoyando un estado de ánimo positivo.

Beneficios adicionales

- Asequible, por lo que cualquiera puede usarlo para hacerse cargo de su propia salud.
- Ayuda en la eliminación de pesticidas, herbicidas y fungicidas presentes en nuestro medio ambiente y los alimentos que ingerimos.
- Alivia los síntomas autoinmunes.
- Ayuda con la coagulación de la sangre para ralentizar o detener el sangrado.
- Aumenta los niveles de proteínas que se sabe que inhiben el crecimiento de tumores, evitan que las células cancerosas se multipliquen y mejoran la eficacia de los medicamentos de quimioterapia.
- Amortigua los niveles de azúcar en sangre.

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

- Contribuye a prevenir el envejecimiento prematuro.
- Frena la inflamación o los signos de irritación de la piel.
- Frena los antojos intensos de alimentos procesados y azúcar no saludable al eliminar las bacterias que se alimentan de ellos.
- Descarga de residuos plásticos presentes en el cuerpo.
- Fomenta poderosas propiedades antimicrobianas, antifúngicas, antivirales y antibacterianas.
- Cura las heridas más rápido cuando se usa tópicamente.
- Ayuda al hígado a eliminar micotoxinas, metales y dioxinas, todos los factores principales del cáncer.
- Mejora la absorción de nutrientes.
- Alivia las alergias y los síntomas del asma.
- Extrae los materiales radiactivos y la contaminación del cuerpo.
- Reduce la confusión mental y la fatiga crónica.
- Reduce el dolor y las molestias articulares.
- Regula los niveles de energía.
- Alivia las infecciones urinarias recurrentes vinculadas a ciertos patógenos.
- Remedia dolencias bucales como la placa dental.
- Seguro para uso prolongado.

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

- Alivia los síntomas del envenenamiento por moho.
- La herramienta de desintoxicación corporal más conveniente.

El siguiente capítulo está dedicado a ayudarlo a tomar una decisión informada antes de comprar zeolita. Discutiremos los cuatro aspectos principales a considerar al buscar un suplemento de zeolita. Aprenderá todo sobre cómo el tamaño de las partículas, la limpieza, el precio y el almacenamiento juegan un papel en la efectividad de la zeolita.

Capítulo Cinco: Cómo Elegir un Buen Suplemento de Zeolita

Ahora que conoce los muchos beneficios que ofrece la zeolita, querrá saber qué producto es mejor para eliminar todas esas toxinas dañinas de su cuerpo. Si bien es posible que se sienta inclinado a elegir un suplemento en función de lo rentable que sea, el viejo adagio "obtienes lo que pagas" suena cierto en este caso. La mejor inversión que pueda hacer también producirá los resultados más óptimos.

Las zeolitas de calidad superior tienen los resultados más prometedores con efectos secundarios mínimos o prácticamente nulos. Aunque muchas marcas confían en estrategias de marketing atractivas y tácticas tentadoras para adelantarse a la competencia, cuando observa más de cerca la gama de productos, deja mucho que desear.

Por lo general, es zeolita diluida en un mar de compuestos inestables y envuelta en un lujoso empaque para vender beneficios inexistentes. Desafortunadamente, la industria de la zeolita se ha plagado de afirmaciones falsas y empresas turbias lideradas por personas deshonestas cuyo único objetivo es generar ganancias.

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

Es por eso que debe hacer su propia investigación sobre la marca de la que está comprando zeolita para evaluar su credibilidad, conocer la reputación que tienen en el mercado y garantizar la pureza y limpieza del producto en el que está a punto de invertir. .

Hay dos aspectos principales a tener en cuenta a la hora de elegir un producto de zeolita para la desintoxicación: calidad y cantidad. Es vital que elija un producto de zeolita de buena calidad que también venga en la dosis correcta.

El consumo de zeolita de mala calidad en la cantidad incorrecta puede resultar en resultados negativos. Esto se debe principalmente a que los suplementos de zeolita de calidad inferior tienden a estar contaminados con elementos tóxicos que sofocan la potencia de su poder aglutinante.

En este capítulo, examinamos las cuatro cosas principales que debe buscar en un producto de zeolita antes de realizar su compra.

Punto de Precio

A principios de la década de 2000, cuando los productos de zeolita aparecieron por primera vez en el mercado, muy pocas personas entendieron los beneficios para la salud que brinda este maravilloso mineral. Incluso menos personas conocían las complejidades de la

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

zeolita y el proceso con el que desintoxica el cuerpo. La alta carga negativa le permite atraer y atrapar toxinas a nivel celular, siempre que sea capaz de alcanzarlas. El precio puede ser un indicador importante de la calidad de las zeolitas.

Los productos de zeolita líquida más baratos a menudo contienen otras sustancias, lo que los hace impuros. La capacidad de absorción de la zeolita en polvo triturada tampoco es la mejor, ya que algunos tamaños de partículas alcanzan los 40 micrones. Esto reduce aún más la eficacia de la zeolita. De hecho, si el tamaño de partícula es mayor de 5 micrones, el efecto de desintoxicación se reduce sustancialmente. Si bien no recomiendo del todo basar su compra únicamente en el precio, sigue siendo un indicador útil a tener en cuenta.

Micronización y Tamaño de la Partícula

Cuando se trata de potencia, hay varios factores que entran en juego; el primero es el tamaño de partícula. Cuando la zeolita se microniza, esto aumenta aún más el área de superficie que atrae las toxinas. Esto es lo que marca la diferencia entre la zeolita líquida, que fomenta partículas más pequeñas, y la zeolita en forma de polvo, que generalmente tiene partículas más grandes.

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

Aunque este último puede ser eficaz cuando viaja a través del intestino, tiene una capacidad muy limitada para atrapar las toxinas presentes en el torrente sanguíneo. El proceso de micronización es esencial porque las partículas más pequeñas pueden salir del intestino, moverse por todo el cuerpo y, en esta circulación, penetrar más profundamente en el tejido de los órganos y entre las células para una desintoxicación meticulosa.

La zeolita líquida es óptima porque es mucho más eficaz para eliminar toxinas de todas partes del cuerpo debido a su capacidad para cruzar la barrera hematoencefálica. Descubrirá que todos los productos de zeolita no se pueden homogeneizar por completo, por lo que vienen en una variedad de tamaños de partículas.

El tamaño determina si la zeolita puede atravesar las paredes celulares para extraer las toxinas de la fuente y cuántas de estas toxinas pueden quedar atrapadas en función del área de superficie disponible. Busque tamaños de partículas que sean inferiores a 5 micrones, con la mayoría con un promedio de 2,5 a 1 micrón, ya que funcionan mejor.

La investigación científica muestra que la forma en polvo, incluso cuando está micronizada, tiene una capacidad muy limitada para viajar desde el colon al torrente sanguíneo.

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

La única forma de lograrlo es suspendiendo la zeolita en agua, siempre que la consistencia sea de zeolita pura y sólo agua.

Esta es una de las muchas razones por las que la tecnología involucrada en la fabricación de zeolita líquida es tan compleja y tan cara. La micronización de zeolitas es un proceso costoso en el que muy pocas empresas basadas en zeolitas invierten.

La mayoría de las otras empresas de suplementos de zeolita confían en la molienda para reducir el tamaño de las partículas. La molienda, que se lleva a cabo en la mina, es donde la zeolita es triturada por máquinas, lo que hace que la estructura de la zeolita se vea comprometida.

Limpieza y Pureza

El segundo factor que contribuye directamente a la eficacia de la zeolita es qué tan limpia está y dónde se almacena. Incluso las fuentes de zeolita más prístinas están cargadas de contaminantes. Rara vez se puede encontrar una fuente natural de zeolita que no contenga trazas de otros compuestos como arcilla, feldespato y cuarzo.

Si bien los oligoelementos pueden parecer una característica agradable o una adición al producto, hacen que la zeolita esté contaminada.

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

Las cavidades cristalinas que fomentan este mineral siempre están llenas de toxinas presentes en el entorno circundante. Y como una esponja, la zeolita absorbe todos estos químicos y sustancias ambientales.

Aunque están atrapadas dentro de la estructura de panal de la zeolita y, por lo tanto, no pueden dañarlo, absorben la toxina que ocupa superficie de la zeolita, haciéndola mucho menos efectiva para desintoxicar su cuerpo.

Los minerales adicionales no aportan ningún valor a la zeolita; sólo ocupan el área de la superficie de limpieza de la que su cuerpo podría beneficiarse como eliminador de toxinas. Por lo tanto, al elegir una marca o producto de zeolita, busque evidencia de pruebas de terceros que demuestren su limpieza y pureza.

Almacenamiento

La zeolita también debe almacenarse en vidrio en lugar de plástico. Los recipientes de plástico a menudo contienen BPA o bisfenol-A. La investigación muestra que incluso las dosis bajas de exposición al BPA pueden provocar problemas cardiovasculares, incluida la enfermedad cardíaca de las arterias coronarias, un mayor riesgo de ataque cardíaco, hipertensión y enfermedad de las arterias periféricas. El BPA también interrumpe las hormonas, altera el sistema reproductivo y

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

afecta el desarrollo del cerebro, preparando el escenario para el cáncer de mama y próstata.

Las personas con niveles más altos de exposición también son más susceptibles a la obesidad y la diabetes. El almacenamiento de zeolita en un recipiente que no sea de vidrio puede saturar el área de la superficie con las toxinas del recipiente, haciéndolo ineficaz cuando se ingiere.

La zeolita puede estar contaminada con varios elementos tóxicos del plástico debido a su fuerte capacidad de unión. Por lo tanto, es vital que la zeolita se almacene y venda en un material libre de toxinas como el vidrio. Cuanto más limpia esté la zeolita, más capacidad aglutinante tiene y, por lo tanto, mejor será para desintoxicar el cuerpo.

Algunas personas comprarán zeolita sin tener en cuenta si el producto está destinado al consumo humano. Esta es otra cosa importante a tener en cuenta al buscar suplementos de zeolita. Los beneficios para la salud y la desintoxicación de la zeolita natural micronizada pura están respaldados por cientos de estudios científicos, mientras que hay poca o ninguna investigación sobre los efectos de la zeolita sintética en el cuerpo humano.

El hecho de que obtenga un mejor precio no significa que el producto se procesará con la

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

misma eficacia o realizará un protocolo de desintoxicación similar al de la zeolita natural. Hay varias empresas que utilizan zeolita sintética de grado comercial sin especificarla en la descripción de su producto, así que asegúrese de realizar una investigación de antecedentes sobre los suplementos que está comprando.

La zeolita de alta calidad es un método de desintoxicación seguro y eficiente para eliminar del cuerpo una serie de elementos tóxicos que incluyen moho, metales pesados, toxinas ambientales, materiales radiactivos y microbios patógenos. Por lo tanto, es esencial encontrar un producto de zeolita de calidad superior para usar en la dosis adecuada para obtener efectos óptimos.

Preguntas Frecuentes Sobre la Zeolita

¿Qué es Mejor? ¿Zeolita en Polvo o Zeolita Líquida?

La composición, la limpieza y el tamaño de las partículas son tres elementos que definen la eficacia de la zeolita contra toxinas y sustancias nocivas. La verdad es que la mayoría de las zeolitas en polvo vienen en tamaños de partículas más grandes, lo que las hace ineficaces en lo que respecta a la desintoxicación sistémica, sin mencionar el sabor desagradable. Las partículas pequeñas que son invisibles a simple vista también pueden salir despedidas al mover el polvo del recipiente para verterlo en el vaso de agua. La zeolita suspendida en agua es mucho más eficaz en ese sentido.

¿Por qué debería evitar los suplementos de zeolita con vitaminas y minerales?

La mayoría de las vitaminas y minerales sintéticos tienen carga positiva. Y debido a que las zeolitas tienen afinidad por las moléculas cargadas positivamente, pueden ocurrir que absorban esos nutrientes. Las vitaminas y los minerales quedarán atrapados en la estructura en forma de jaula de la zeolita, lo que también reduce el área de la superficie que podrá extraer toxinas. Lo anterior hará que, tanto la zeolita

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

como los suplementos que tomes, sean ineficaces.

¿Es segura la Zeolita?

La zeolita clinoptilolita pura es definitivamente segura. Toda la clinoptilolita de alta calidad se somete a un proceso de limpieza a fondo para eliminar los elementos tóxicos y eliminar la contaminación y luego se nanodimensiona para consumo humano. Vale la pena mencionar que la zeolita viene en cientos de formas y variaciones, pero sólo estoy hablando de clinoptilolita, que es el tipo principal utilizado en los suplementos de desintoxicación. Este mineral natural consta de una amplia gama de elementos y se caracteriza por una estructura única que el cuerpo no puede metabolizar ni descomponer. Debido a esto, el cuerpo no absorbe ninguno de los elementos de los que está hecha la zeolita. Esto le permite capturar toxinas cargadas positivamente a medida que pasa por el torrente sanguíneo antes de ser excretadas. Por lo tanto, el envenenamiento o sobredosis de zeolita está realmente fuera de discusión siempre que la zeolita que ingiera sea pura y esté diseñada específicamente para el consumo humano.

¿Existen efectos secundarios del consumo de la Zeolita?

No se conocen efectos secundarios de la zeolita. En cuanto a la interacción con otros medicamentos, tome la precaución de ingerir zeolitas dos horas antes de tomar cualquier

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

medicamento recetado para asegurar su efectividad. Debido a que las zeolitas atraen el agua para ayudar con el proceso de desintoxicación, asegúrese de beber suficiente agua filtrada (de 8 a 10 vasos al día). Si experimenta algún signo de deshidratación, como dolores de cabeza o fatiga, aumente la ingesta de agua y disminuya la ingesta de zeolita durante el día.

¿La Zeolita elimina los minerales buenos además de los metales pesados?

No, las zeolitas sólo atraen metales pesados y toxinas. Si bien interactúan con vitaminas y minerales sintéticos, no se sienten atraídos por los que se producen de forma natural. La clinoptilolita tiene carga negativa, mientras que la mayoría de las toxinas y metales pesados tienen carga positiva. Entonces actúa como un imán que atrae y luego atrapa esas toxinas antes de eliminarlas de su cuerpo.

¿Cuánto tiempo puedo consumir Pure Body Extra?

Debido a que la zeolita no se almacena en el cuerpo ni se metaboliza, pasa a través del sistema excretor en 4 a 6 horas. La zeolita natural es completamente segura para el uso diario a largo plazo y la FDA le ha otorgado el estatus GRAS (Generalmente Reconocido Como Seguro, por sus siglas en inglés). Dado que estamos continuamente expuestos a metales pesados y toxinas, se recomienda el uso regular para ayudar a amortiguar la exposición tóxica.

¿Cómo la Zeolita ayuda a mi Sistema Inmune?

Asegurar una salud óptima del sistema inmunológico requiere la eliminación de los drenadores inmunes y la incorporación de refuerzos inmunes. Si no puede eliminar todos los elementos tóxicos que comprometen su función inmunológica, los efectos de los estimuladores inmunitarios serán muy limitados. Los metales pesados, las toxinas ambientales, el moho, los materiales radioactivos y los patógenos microbianos son sólo algunos de la larga lista de compuestos que drenan el sistema inmunológico que muchos de nosotros hemos acumulado a lo largo de los años. La zeolita puede absorber y eliminar muchos de los elementos tóxicos que actualmente albergamos en nuestros cuerpos, lo que permite que nuestro sistema inmunológico redirija sus esfuerzos hacia problemas más urgentes.

¿Cómo ayuda la Zeolita en la absorción de minerales?

La zeolita tiene el potencial de aumentar los niveles de minerales en su cuerpo al eliminar los metales que compiten con los minerales esenciales para su absorción. Entonces, aunque la zeolita no contiene ningún mineral biodisponible, podría funcionar de manera más efectiva que los suplementos minerales para equilibrar los niveles de minerales en su cuerpo ... ¡genial! El aumento de la absorción de minerales puede provocar una serie de cambios

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

biológicos positivos, pero debe tenerse en cuenta al tomar ciertos medicamentos. Por ejemplo, la zeolita podría elevar los niveles de yodo al eliminar los metales que compiten con el yodo por su absorción. Si esto sucede mientras está tomando hormonas tiroideas sintéticas, es posible que deba reducir la dosis del medicamento porque su tiroides puede comenzar a funcionar de manera más eficiente debido al aumento en la absorción de yodo.

Bibliografía

(PDF) Evaluación de las propiedades antivirales de zeolitas que contienen iones metálicos. (n.d.).

Obtenido de

https://www.researchgate.net/publication/226389602_Assessment_of_the_Antiviral_Properties_of_Zeolites_Containing_Metal_Ions?fbclid=IwAR1TlZltHoDQkEMMUBHU6H55GukBC3AC1Y2bhimd_xPAUsj2-wCkcevo5qg

Catalani, M. (28 de enero de 2021). La conexión toxina-autoinmune. Obtenido de

<https://www.amymyersmd.com/article/toxin-autoimmune-connection/>

Demirci S;Ustaoğlu Z;Yilmazer GA;Sahin F;Baç N;. (n.d.). Propiedades antimicrobianas de la zeolita-X y la zeolita-A intercambiada con plata,

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

cobre y zinc contra una amplia gama de

microorganismos. Obtenido de

[https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24242073/?f](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24242073/?fbclid=IwAR356Hw5aJXSGsnhcYJ7C6GOEi_jFa9qSAP4qynmRpsxo0HQ-Jmwb-X4eDo)

[bclid=IwAR356Hw5aJXSGsnhcYJ7C6GOEi_jF](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24242073/?fbclid=IwAR356Hw5aJXSGsnhcYJ7C6GOEi_jFa9qSAP4qynmRpsxo0HQ-Jmwb-X4eDo)

[a9qSAP4qynmRpsxo0HQ-Jmwb-X4eDo](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24242073/?fbclid=IwAR356Hw5aJXSGsnhcYJ7C6GOEi_jFa9qSAP4qynmRpsxo0HQ-Jmwb-X4eDo)

Envenenamiento por metales pesados. (2016, 05

de octubre). Obtenido de

[https://rarediseases.org/rare-diseases/heavy-](https://rarediseases.org/rare-diseases/heavy-metal-poisoning/?fbclid=IwAR1II8SZJV9sCEL9r5TalD2-ZEHtVaUJM7-LNoBWE-4PYPY5Focfuxt3y80#:~:text=The heavy metals most commonly,ingestion of lead-based paints)

[metal-](https://rarediseases.org/rare-diseases/heavy-metal-poisoning/?fbclid=IwAR1II8SZJV9sCEL9r5TalD2-ZEHtVaUJM7-LNoBWE-4PYPY5Focfuxt3y80#:~:text=The heavy metals most commonly,ingestion of lead-based paints)

[poisoning/?fbclid=IwAR1II8SZJV9sCEL9r5Tal](https://rarediseases.org/rare-diseases/heavy-metal-poisoning/?fbclid=IwAR1II8SZJV9sCEL9r5TalD2-ZEHtVaUJM7-LNoBWE-4PYPY5Focfuxt3y80#:~:text=The heavy metals most commonly,ingestion of lead-based paints)

[D2-ZEHtVaUJM7-LNoBWE-](https://rarediseases.org/rare-diseases/heavy-metal-poisoning/?fbclid=IwAR1II8SZJV9sCEL9r5TalD2-ZEHtVaUJM7-LNoBWE-4PYPY5Focfuxt3y80#:~:text=The heavy metals most commonly,ingestion of lead-based paints)

[4PYPY5Focfuxt3y80#:~:text=The heavy metals](https://rarediseases.org/rare-diseases/heavy-metal-poisoning/?fbclid=IwAR1II8SZJV9sCEL9r5TalD2-ZEHtVaUJM7-LNoBWE-4PYPY5Focfuxt3y80#:~:text=The heavy metals most commonly,ingestion of lead-based paints)

[most commonly,ingestion of lead-based paints](https://rarediseases.org/rare-diseases/heavy-metal-poisoning/?fbclid=IwAR1II8SZJV9sCEL9r5TalD2-ZEHtVaUJM7-LNoBWE-4PYPY5Focfuxt3y80#:~:text=The heavy metals most commonly,ingestion of lead-based paints)

Kim, S., Arora, M., Fernandez, C., Landero, J.,

Caruso, J. y Chen, A. (2013, octubre).

Exposición al plomo, mercurio y cadmio y

trastorno por déficit de atención con

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

hiperactividad en niños. Obtenido de

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3847899/>

Lee, M., Chou, M., Chou, W., Huang, C., Kuo, H., Lee, S. y Wang, L. (2018, 10 de junio). Efecto de los metales pesados sobre la susceptibilidad al trastorno por déficit de atención / hiperactividad: implicación del plomo, cadmio y antimonio. Obtenido de <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6025252/>

Marković, M., Daković, A., Rottinghaus, G. E., Kragović, M., Petković, A., Krajišnik, D., . . . Gennaro, B. D. (23 de diciembre de 2016). Adsorción de la micotoxina zearalenona por zeolitas de clinoptilolita y filipsita tratadas con tensioactivo cetilpiridinio. Obtenido de

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0927776516308700?fbclid=IwAR2okTO7uBX53X9eXL7oQpR4IZE_OdMWL9zyv3vevlLZ6qGyNhGKqR2TZg

Mastinu A;Kumar A;Maccarinelli G;Bonini SA;

Premoli M;Aria F;Gianoncelli A;Memo M;.

(n.d.). Zeolita Clinoptilolita: virtudes

terapéuticas de un mineral antiguo. Obtenido

de

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30999685/>

Minerales y oligoelementos. (n.d.). Obtenido de

[https://www.nutrition.org.uk/nutritionscience/](https://www.nutrition.org.uk/nutritionscience/nutrients-food-and-ingredients/minerals-and-trace-elements.html?showall=1&limitstart&fbclid=IwAR1MglGxyNOV5tew_R_ShJGIzn2ZQNaf1QwZAEDegqSEAdWEqi5RJnuVbmVY)

[nutrients-food-and-ingredients/minerals-and-](https://www.nutrition.org.uk/nutritionscience/nutrients-food-and-ingredients/minerals-and-trace-)

[trace-](https://www.nutrition.org.uk/nutritionscience/nutrients-food-and-ingredients/minerals-and-trace-)

[elements.html?showall=1&limitstart&fbclid=Iw](https://www.nutrition.org.uk/nutritionscience/nutrients-food-and-ingredients/minerals-and-trace-)

[AR1MglGxyNOV5tew_R_ShJGIzn2ZQNaf1Qw](https://www.nutrition.org.uk/nutritionscience/nutrients-food-and-ingredients/minerals-and-trace-)

[ZAEDegqSEAdWEqi5RJnuVbmVY](https://www.nutrition.org.uk/nutritionscience/nutrients-food-and-ingredients/minerals-and-trace-)

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

MP; Y. J. (n.d.). Efectos químicos y fisiológicos de la toxina de *Candida albicans* en los tejidos.

Obtenido de

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/8020249/>

Pure Body Extra: Spray detox de nano zeolita

(clinoptilolita). (n.d.). Obtenido de

<https://thegoodinside.com/shop/product/pure-body-extra-strength>

Silver, L., & Silver, L. (2021, 01 de marzo). ¿Las

toxinas cotidianas causan TDAH? Obtenido de

<https://www.additudemag.com/toxins-causing-adhd/>

Cuáles son los 90 nutrientes esenciales. (n.d.).

Obtenido de

<https://venngage.net/p/56633/what-are-the-90-essential-nutrients?fbclid=IwAR2TL4p->

ZEOLITA: El Mineral Desintoxicador Milagroso

xb5_cVRyMHxqVcxYpYebcFpx5lCI8P8_w4Hx

yrH1y-oc98Bvi7Q