

INFORMACIÓN DE REFERENCIA RÁPIDA ACERCA DE ZINC QUELADO



Adicionalmente a su probada habilidad para reducir la severidad y duración de los síntomas comunes del resfriado, el zinc favorece la reproducción saludable y el metabolismo de energía, la función normal de la próstata y la curación de heridas. GNLD ofrece zinc de alta pureza y alta potencia, además de quelación de aminoácido natural para una mejor absorción.

¿POR QUÉ ZINC?

- En estudios científicos, **los suplementos de zinc redujeron la duración de los síntomas del resfriado por un promedio de tres días**, y también redujeron la severidad de los síntomas, incluyendo tos, dolor de cabeza, congestión, secreción, dolor de garganta y estornudos.
- El zinc es **esencial para el crecimiento normal y el desarrollo de los órganos reproductivos, y la función normal de la próstata.**
- El zinc es importante para la curación de heridas, y **ha probado su efectividad para ayudar a acelerar la curación de úlceras.**
- El zinc está involucrado en la **absorción y actividad de las vitaminas del complejo-B, y es un componente de la insulina y de 25 enzimas** relacionadas con la digestión. Todos estos factores contribuyen al metabolismo normal de carbohidratos.
- El zinc está involucrado en la **producción de proteínas así como de DNA y RNA**, ácidos nucleicos que codifican nuestra información genética.
- El zinc es requerido para tener **piel, huesos y cabello normales.**
- El zinc es requerido en la **respiración** para la transferencia apropiada de dióxido de carbono, un producto de desecho, en las células rojas de la sangre.
- El zinc es necesario para tener **apetito normal y habilidad para saborear** adecuadamente.

- Debido a que las mejores fuentes alimenticias del zinc son la carne y los alimentos del mar, **las dietas vegetarianas o reducidas en carne pueden aportar menos de los 12.5 mg. de zinc que se requieren cada día** para tener una salud óptima.

¿POR QUÉ ZINC QUELADO DE GNLD?

- **La más alta potencia y pureza.**
La base de zinc de grado farmacéutico de GNLD ofrece por igual alta pureza y alta potencia.
- **Quelado para una mejor absorción.**
En nuestro proceso de quelación único, el zinc se hace reaccionar con el aminoácido metionina, un proceso que ha probado su efectividad para mejorar la absorción de zinc en el organismo. Esto es particularmente importante ya que menos del 10 por ciento del zinc dietético es absorbido normalmente.

En estudios científicos, los suplementos de zinc redujeron la duración de los síntomas del resfriado en un promedio de tres días.





CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- La materia prima de grado farmacéutico brinda altos niveles de pureza y potencia.
- Quelación de aminoácido para una absorción mejorada.



NUTRITIONALS
Nature • Science



El Zinc Quelado de GNLD emplea un proceso de quelado aminocido que permite una absorción eficiente.

ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO

EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA

Consérvese en un lugar fresco y seco, lejos de la luz directa del sol. Empacado con sello de seguridad.

NO SE VENDE EN COMERCIOS AL MENUDEO

Disponible Exclusivamente a través de los Distribuidores GNLD

Producto elaborado en Estados Unidos de América



Golden Neo-Life Diamite International, S.A. de C.V.
Havre 67, Colonia Juárez,
C.P. 06600, México DF

Nutrición de vanguardia desde 1958.



ZINC QUELADO

SUPLEMENTO ALIMENTICIO

Zinc quelado con los aminoácidos glicina y metionato

CONTENIDO: 150 TABLETAS

Información Nutricional

Uso Sugerido: 1 tableta diariamente

	Cantidad por 100g		Cantidad por tableta	% de la IDR
Grasas	0 g	0 g	0 g	*
Contenido Energético	18 kcal	0 kcal	0 kcal	*
Proteína	0 g	0 g	0 g	0%
Carbohidratos	19 g	0 g	0 g	*
Sodio	0 g	0 g	0 g	*
Zinc	2019 mg	15 mg	15 mg	100%
Calcio	15 mg	0 mg	0 mg	0%
Magnesio	1 mg	0 mg	0 mg	0%

* No se ha establecido el IDR

Ingredientes: Fosfato dicálcico, glicinato de zinc, metionato de zinc, celulosa en polvo, croscaramelosa sódica, ácido estéarico, hidroxipropil-metil-celulosa, color natural (clorofila), estearato de magnesio, triacetina.



K

Lote #

109

Fecha de Caducidad:

LA HISTORIA DE ZINC QUELADO



DE LA ENERGÍA A LA REPRODUCCIÓN

El Zinc fue considerado por primera vez como biológicamente importante desde hace 100 años, cuando fue visto que era necesario para el crecimiento de cierta bacteria. En la década de los años veinte, se demostró que era requerido para el crecimiento de las ratas. En los años sesenta, se demostró que el Zinc era un nutriente esencial para los humanos.

El Zinc desempeña innumerables funciones en nuestros cuerpos. El Zinc:

- Está involucrado en la absorción y la actividad de vitaminas, especialmente las vitaminas del complejo -B.
- Es un componente de la insulina.
- Es un componente de 25 enzimas relacionadas con la digestión, incluyendo la digestión de los carbohidratos y el alcohol.
- Está involucrado en la producción de los ácidos nucleicos DNA y RNA, los cuales codifican nuestra información genética.
- Es esencial para el crecimiento y desarrollo normal de los órganos reproductivos.
- Es esencial para la función normal de la próstata.
- Es un importante factor en la curación de heridas y quemaduras.
- Requerido para tener piel, huesos y cabello normales.
- Requerido en la respiración para la transferencia apropiada de dióxido de carbono, un producto de desecho, en las células rojas de la sangre.
- Es necesario para tener un apetito normal, así como la habilidad para poder saborear adecuadamente.

TRAZA DE MINERAL CON PODER CURATIVO

La investigación médica ha reportado evidencias dramáticas de los poderes curativos del zinc. En uno de los estudios, pacientes con úlcera recibieron suplementos de zinc; mientras que un segundo grupo recibió placebos. Las úlceras del grupo que recibió tratamiento de zinc sanaron a un

ritmo tres veces mayor que las del grupo de los placebos, y la curación completa de las úlceras se reportó más frecuente entre los pacientes que tomaban zinc.

Estudios recientes indican que la suplementación con zinc debe ser recomendada a personas de edad avanzada que tienen úlcera o están en riesgo de desarrollarla.

El Zinc también ha sido relacionado con un menor riesgo de daño en la retina, condición que en ocasiones sufren los pacientes con diabetes. Los diabéticos tienden a registrar niveles bajos de zinc. Un estudio demostró que los diabéticos con daño en la retina tienen aun menores niveles de zinc que los diabéticos que no presentan este tipo de daño. En forma similar, algunas investigaciones indican que el zinc puede ayudar a prevenir la degeneración macular, una causa importante de ceguera.

La dilatación de la próstata, una condición que se presenta comúnmente en los hombres conforme envejecen, puede ser aliviada con suplementación de zinc. Los estudios han demostrado que los hombres que sufren dilatación de próstata tienden a presentar niveles bajos de zinc en los fluidos prostáticos, y la suplementación puede elevar esos niveles y reducir la dilatación. En uno de los estudios, 14 de 19 pacientes tratados con suplementos de zinc registraron contracción de próstata después de dos meses.

La suplementación con zinc puede también ser importante para las mujeres post-menopáusicas. A pesar de que las dietas de la mayoría de las mujeres carecen de calcio suficiente, cuando el consumo diario excede los 1,000 mg, la absorción de zinc puede ser obstaculizada. Debido a la importancia que representa el consumo de calcio, los investigadores sugieren que la suplementación con zinc puede compensar cualquier efecto negativo que implica elevar el consumo diario de calcio después de la menopausia.

Equipos de investigadores médicos han descubierto evidencias dramáticas de los poderes curativos del zinc.



EL ZINC COMBATE EL RESFRIADO COMÚN

El resfriado común es una de las enfermedades humanas que se presentan con mayor frecuencia. Más de 200 virus pueden causar resfriados comunes en adultos, incluyendo rinovirus (la causa más frecuente), virus de parainfluenza y otros. En los Estados Unidos, cada año los adultos desarrollan un promedio de dos a cuatro resfriados en un año, mientras que los niños presentan un promedio de seis a ocho resfriados por año.

Un número importante de estudios dirigidos demostró que la suplementación con zinc tiene un efecto benéfico en el alivio a los síntomas del resfriado. Una investigación realizada en 1996 mostró la eficacia de las tabletas de gluconato de zinc para reducir la duración de los síntomas causados por el resfriado común en 100 personas que presentaron resfriado 24 horas anteriores al inicio del estudio. Basados en registros de síntomas diarios para tos, dolor de cabeza, dolor muscular, ronquera, secreción nasal, congestión nasal, garganta irritada, ronquera, garganta irritada, estornudos y fiebre, el estudio demostró que el tiempo transcurrido hasta la terminación de los síntomas, fue significativamente más corto en pacientes que estaban tomando zinc en comparación con los del grupo de placebo. De hecho, el zinc redujo la duración de los síntomas del resfriado en un promedio de tres días.

SÍNTOMAS DE DEFICIENCIA DE ZINC

La causa más común de la deficiencia de zinc es una dieta poco balanceada, aunque otros factores también pueden ser responsables. Por ejemplo, el consumo de alcohol puede precipitar una deficiencia de zinc al desalojar el zinc almacenado fuera del hígado y hacia la orina.

Adicionalmente, la absorción de zinc es pobre. A pesar de que el cuerpo humano saludable contiene alrededor de 2.2 gm. de zinc –más que cualquier otra traza de mineral, con excepción del hierro – menos del 10 por ciento del zinc dietético logra ser absorbido.

El consumo promedio de zinc en los Estados Unidos es de 12.7 mg. diarios, pero las dietas reducidas en proteínas y las vegetarianas pueden ofrecer menos, ya que en su mayoría, las mejores fuentes de zinc son la carne, incluyendo ostras, hígado, res, cerdo y

aves. Otras buenas fuentes son las especias, salvado de trigo y germen de trigo, nueces, mantequilla de cacahuate, queso cheddar y palomitas de maíz.

La carencia de zinc en la dieta humana ha sido estudiada en forma extensiva en Egipto y en Irán, donde la dieta tiene como uno de sus principales constituyentes al pan ácimo preparado a partir de un tipo de harina de trigo que limita la absorción de zinc. Las deficiencias de zinc también han sido observadas en niños pequeños integrantes de familias de clase media en los Estados Unidos, quienes consumen menos de una onza de carne por día.

La deficiencia de zinc es caracterizada por pérdida de apetito, problemas en el crecimiento de los niños, cambios en la piel, pérdida del sentido del gusto, cabello sin brillo, manchas blancas en las uñas y lentitud en la curación de heridas. En animales experimentales, la deficiencia de zinc durante el embarazo ha provocado malformación y disturbios de comportamiento en su descendencia – un descubrimiento que hace pensar que lo mismo puede suceder con los fetos humanos.

GNLD BRINDA ZINC QUELADO CON AMINOÁCIDOS NATURALES

El zinc se presenta en numerosas variedades y potencias. GNLD eligió lo mejor de ambas. Nuestro zinc de grado farmacéutico tiene alta pureza y alta potencia.

En nuestro proceso único de quelación, se hace reaccionar el zinc de grado farmacéutico con el aminoácido metionina. En este proceso, dos moléculas de aminoácido se unen a cada átomo de zinc para formar nuestro exclusivo quelado zinc-aminoácido 2-en-1. Las pruebas muestran que la quelación con aminoácidos mejora la absorción de zinc.

