



GLUCONATO DE ZINC

INGREDIENTES: Gluconato de Zinc. Excipiente c.b.p. 1 cápsula de 500mg.

El gluconato de zinc es la sal que se forma por la combinación del zinc con el ácido glucónico y tiene la fórmula química $C_{12}H_{22}O_{14}Zn$. El gluconato de zinc se utiliza como forma de suministrar zinc por su buena asimilación, ya que el gluconato de zinc es un complejo orgánico más fácil de absorber que el zinc elemental. El gluconato de zinc es una de las formas más populares y empleadas de zinc dietético y se elabora a partir de un proceso de fabricación industrial en el que se produce la fermentación de una glucosa.

Entre las funciones del zinc destaca su capacidad antioxidante, interviene en la síntesis de proteínas, crecimiento celular, cicatrización de heridas o producción de testosterona.

El Zinc es un mineral esencial que se encuentra en casi todas las células y es fundamental para numerosos procesos en el cuerpo. Se estimula la actividad de varias enzimas y por lo tanto está implicado en el crecimiento celular normal, la madurez sexual, el sistema inmune, la digestión y el mantenimiento de las articulaciones flexibles.

Útil en los siguientes casos:

- Para los hombres y su bienestar, especialmente para la próstata.
- Los hombres que sufren de impotencia, infertilidad y un menor recuento de espermatozoides.
- Las personas mayores, preocupadas por la senilidad y la salud mental.
- Las mujeres que tienen menstruaciones irregulares o problemas hormonales.
- El exceso de los bebedores de alcohol.
- Las personas que siguen dietas de moda o están limitando la ingesta de calorías.
- Aquellos que han sido objeto recientemente de una cirugía, han sufrido una lesión o aquellos con problemas en la piel como el acné y el eczema.
- Las personas con baja inmunidad.

PRESENTACIÓN: FRASCO CON 90 CÁPSULAS DE 500 mg.

MODO DE USO: Tomar 1 cápsula con cada comida.

La ingesta de 3 cápsulas de 500mg aportan 200mg GLUCONATO DE ZINC.

