

**FICHA DE DATOS
PARA PROFESIONALES DE LA SALUD**



EuroHealth
Original® Silica

Ultima revisión: 01-09-2002

COMPOSICION:	Extracto de <i>equisetum arvense</i> (planta de "cola de caballo"), celulosa microcristalina, estearato de magnesio.
INDICACIONES:	Para mejorar la calidad del cabello, de la piel y de las uñas.
FORMA:	Comprimidos.
CONTRAINDICACIONES:	No debe ser utilizado por mujeres embarazadas o en etapa de amamantamiento.
TOXICIDAD. EFECTOS SECUNDARIOS :	Ninguno conocido.
ADMINISTRACION SUGERIDA:	Un comprimido dos veces al día, en las comidas.
PRESENTACION:	60 ó 180 comprimidos, envasados en blísters sellados por razones de conveniencia y para protección del producto.
EFECTOS BIOLOGICOS:	<p>En su forma quelatada, el sílice es un nutriente esencial para un normal crecimiento y desarrollo, y debe ser suministrado en forma permanente a través de fuentes alimentarias. Dentro del organismo, está presente en el colágeno de la piel, el cabello y las uñas, y también en el tejido conectivo de articulaciones y huesos. Como término medio, el cuerpo humano contiene aproximadamente siete gramos de sílice (cantidad muy superior al contenido de hierro).</p> <p>El sílice desempeña una importante función en numerosas funciones orgánicas, y tiene una participación directa en la absorción de minerales. Se encarga de las conexiones de las fibras de colágeno, que son fundamentales para fortalecer la matriz del tejido conectivo.</p> <p>Las personas de edad avanzada, y/o cuyas dietas sean deficientes en sílice, necesitan mayor cantidad de este nutriente para contribuir a la prevención. La carencia de sílice influye directamente sobre el proceso degenerativo; los signos de dicha deficiencia se evidenciarán a través de una piel debilitada y de escasa elasticidad, el cabello poco brillante y las uñas quebradizas. Un suplemento a base de extracto de sílice orgánico vegetal como Original® Silica ayuda a revertir este proceso, y fortalece la matriz de la piel y la estructura ósea, al igual que el cabello y las uñas. Todo exceso de sílice se elimina fácilmente a través de los riñones.</p>
HISTORIA DEL PRODUCTO :	<p>Está elaborado a partir de plantas de "cola de caballo" de primavera, en que el sílice es quelatado con bioflavonoides hidrosolubles, y de esta manera puede ser utilizado en casi un 100% por el organismo. Además, este producto está procesado de acuerdo a la fórmula patentada por el profesor francés Louis Kervran, en que la extracción se realiza a partir de agua exclusivamente, y no de solventes. Este método de extracción neutraliza enzimas nocivas del sílice, como la tiaminasa, y anula el riesgo de contaminación por la presencia de restos de solvente en el extracto de sílice.</p> <p>NOTA: algunas fórmulas de sílice que circulan en el mercado, elaboradas a base de extractos o de polvo de la planta entera, son del tipo no-orgánicas (como se describió anteriormente); dichas fórmulas contienen muy poco sílice hidrosoluble orgánico, o bien carecen completamente de él.</p>

**PROPIEDADES
MINERALES :**

El silicio, en forma de sílice, es uno de los elementos más abundantes en el planeta. Constituye el 40% de la corteza terrestre, y es un mineral esencial para todos los organismos vivos.

El silicio cumple una importante función en el metabolismo de numerosas plantas. La planta "cola de caballo", o *equisetum arvense*, es una rica fuente de silicatos orgánicos naturales. Durante la primavera, esta planta "transforma" gran parte de su sílice mineral en una forma orgánica, mediante la quelación con bioflavonoides hidrosolubles. **Esta forma es la única que puede ser asimilada por el hombre.**

Los alimentos que constituyen una buena fuente de sílice son los cereales integrales no procesados, como cebada, centeno, trigo, avena y mijo. Otras fuentes son la papa, el choclo, la remolacha, el espárrago y el alcaucil.

CONSERVACION: Conservar a una temperatura de 20° C, o menor, en envase hermético y lugar seco.

REFERENCIAS: **Balansard**, "Plant Monograph of Field Horsetail," Equisetum arvense L., Faculty of Pharmacy, University of Aix Marseille.

Bonnet, M., "Results of a Clinical Study in Silica," Clinique Médicale, Hôpital de la Salpêtrière, Paris, April 1988.

Carlisle, E., "Silicon - The Essential Mineral," Nutrition Reviews, Vol. 40, No. 7, School of Public Health, University of California, Los Angeles, July 1982.

Cichoke, A., "Silica: Nature's - Health Giving Mighty-Mite," Townsend Letter for Doctors, April 1995.

Goy-Loeper, J., "Experimental Study in Tissue Elasticity," Silica Symposium, Université de Paris, Faculté de Médecine, C.H.U. Saint-Antoine, Paris, April 1988.

Goy-Loeper, J., "Experimental Study of Silica in the Rat," Silica Symposium, Université de Paris, Faculté de Médecine, C.H.U. Saint-Antoine, Paris, April 1988.

Goy-Loeper, J., "The Value of Plant Organic Silica as a Dietary Supplement," Université de Paris, Faculté de Médecine, C.H.U. Saint-Antoine, Paris, 1988.

Joelsson, I., Ölmeskog, S., "Professor Kervran's Silica," Umea University, Sweden, 1990.

Kaufmann, K., "Silica - The Forgotten Nutrient," Alive Books, 1990.

Leibold, G., "Silica - The Universal Mineral".

Riechert, R.G., "Keeping Old Bones Young," Alive Books, 1997.

Schneider, J., "Silica - A Vital Element for Good Health," Focus on Nutrition, No. 10, alive - Canadian Journal of Health & Nutrition, Vancouver, BC, 1988.

Schwarz, K., Ricci, B.A., Punsar, S., Karvonen, M.J., "Inverse Relation of Silica in Drinking Water and Atherosclerosis in Finland," The Lancet, March 5, 1977, 538-39.

DISTRIBUIDOR:**Eurohealth Latina****Pág. web: www.eurosalud.it****e-mail: info@eurosalud.it****Solo desde Argentina: 0800.888.3388****Argentina: +54 (011) 5169.3992****México: +52 (322) 2259524**

ADVERTENCIA: La información aquí expuesta tiene fines educativos y está destinada a médicos y profesionales de la salud. La información vertida no debe tomarse como prescripción ni como reemplazo del tratamiento indicado por un profesional de la salud para curar o diagnosticar enfermedades. Las dosis serán indicadas finalmente por el profesional de la salud, siendo compatible este producto con cualquier medicación.

Las reglas que rigen la adquisición, posesión y utilización de este producto varían de un país a otro. Es responsabilidad de la persona que adquiere o utiliza este producto verificar que todos los requisitos correspondientes estén cumplimentados.

Copy right © 2002 de **Eurohealth**

Este material no podrá ser transmitido ni reproducido, total o parcialmente en manera alguna ni por ningún procedimiento, ya fueren mecánicos o electrónicos, fotocopiadoras, grabaciones o sistema de almacenamiento de datos, sin autorización escrita del editor, excepto la inclusión de citas breves dentro de una publicación.

EuroHealth Latina - www.eurosalud.it - info@eurosalud.it

Argentina: 0800.888.3388 – México: 322.2259524