

CELLFOOD[®]



CELLFOOD SILICA

Con la edad, los niveles de sílice del organismo disminuyen. Durante la juventud, nuestros tejidos absorben y mantienen un nivel alto de sílice permitiendo así al organismo conservar flexibilidad, elasticidad y energía, y mantener la piel suave y elástica. Cuando envejecemos, nuestros niveles de sílice disminuyen y comienzan a aparecer otros signos de envejecimiento. CELLFOOD Silica contribuye a la reducción o eliminación de la piel seca y de las arrugas, a la curación de dientes y encías sensibles, retrasa la caída del cabello y previene la debilitación de los huesos. Puede también favorecer la curación de las heridas y la corrección de varios trastornos a nivel corpóreo, ligados al proceso de envejecimiento. Muchos atletas profesionales usan CELLFOOD Silica porque contribuye a reducir el período natural de convalecencia y acelera la curación.

SILICIO

Se encuentra en los huesos y sobre todo, en la matriz intersticial, es decir el tejido conectivo, que es ubicuo.

Mecanismo de acción:

Remineralización.
Contraste de la inflamación.
Apoyo a las fibras elásticas.
Cicatrizante muscular y tendinoso.

Ayuda en las siguientes indicaciones:

Complemento deportivo.
Traumas y patologías de los huesos, músculos y tendones.
Todas las patologías cutáneas.
Potenciación del sistema inmune.
Remineralización ósea.

Modo de empleo:

Agitar el frasco antes de usar y añadir 15 gotas en un vaso de agua oligomineral o purificada 2 veces al día, beber lentamente. Para problemas particulares o actividad deportiva intensa se puede duplicar la dosis (se recomienda utilizar aguas minerales con bajo residuo a 180° con valores inferiores a los 50mg y un pH con valor inferior 7).

CELLFOOD[®]

Información nutricional

	Por dosis diaria 1,5ml	% CDR
PROTEÍNAS	0	
HIDRATOS DE CARBONO	0	
LÍPIDOS	0	
SÍLICE	500 mg	n.e
CELLFOOD	125 mg	n.e

ne = no establecido

Cellfood es un suplemento alimenticio, no un medicamento, no provoca efectos secundarios, carece de contraindicaciones y su consumo colabora al buen funcionamiento y bienestar del organismo.