

NUEVA FÓRMULA

ARTHROBON



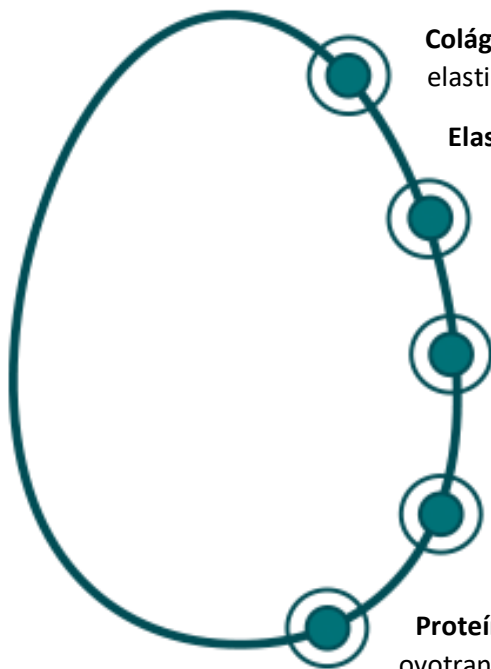
Laboratorios König presenta una gran innovación en su producto destinado a tratar los problemas articulares: Arthrobon®.

Mediante un exclusivo procedimiento basado en la tecnología de las nanopartículas y partículas ultrafinas, hemos aumentado la biodisponibilidad en uno de los componentes principales de la Bio Proteoglycan Matrix: la membrana natural de huevo (membrana testácea).

Al producto así obtenido lo llamamos **Ovacore®**, ya que se trata de un compuesto que contiene todas las características bioactivas de la membrana testácea del huevo, con una altísima biodisponibilidad.

La combinación de **Ovacore®** con péptidos lácteos bioactivos ha logrado aumentar la actividad antiartrítica y regeneradora del espacio articular de nuestra exclusiva matriz orgánica BPM (Bio Proteoglycan Matrix), observando una mejoría significativa en el dolor y movilidad a partir del quinto día de tratamiento.

Componentes de Ovacore®



Colágeno: fibroproteína imprescindible para conservar la fortaleza, elasticidad y cohesión del cartílago.

Elastina: proteína crítica para el sistema cardiovascular, para el cartílago y la salud de la columna vertebral. Le proporciona al tejido conectivo la capacidad de soportar las tensiones elásticas, volviendo a su estado inicial después de un estiramiento.

Desmosina e isodesmosina: aminoácidos que proveen a la elastina su capacidad de resiliencia y flexibilidad. Estimulan la síntesis de colágeno.

Glicosaminoglicanos -GAGs- (incluyendo glucosamina, condroitín sulfato y hialuronan): Estos tres polisacáridos son esenciales para la síntesis de los componentes estructurales del tejido conectivo, de los líquidos intersticiales y de la matriz del cartílago.

Proteínas y péptidos bioactivos del huevo: Ovocalixin, ovocleidin y ovotransferrina. Tienen un rol crucial en la reparación tisular.

Nuevos ensayos confirman una mejora sustancial en la movilidad y reducción del dolor a partir del 5º día de tratamiento*

*JOURNAL OF MEDICINAL FOOD J Med Food 18 (9) 2015, 1042–1048 DOI: 10.1089/jmf.2015.0041)