

*Vitanatur Articulaciones es un complemento alimenticio, en comprimidos, con una fórmula única en el mercado; para prevenir y tratar el desgaste articular*

#### NOMBRE, FAMILIA Y SUBFAMILIA

VITANATUR ARTICULACIONES. Vitanatur

#### CATEGORÍA

Complemento alimenticio

#### PRESENTACIÓN

Estuche con 12 blísteres de 10 comprimidos (contenido total: 120 comprimidos).

#### COMPOSICIÓN

CONTIENE	Dosis diaria (4 compr)
Condroitín sulfato	1200 mg
Ácido hialurónico	40 mg
Glucosamina	1500 mg
Membrana de huevo (OVOMET®)	300 mg
Vitamina C	80 mg (100%)*
Vitamina E	12 mg (100%)*
Cobre	1 mg (100%)*
Manganeso	2 mg (100%)*
Zinc	10 mg (100%)*
Selenio	55 µg (100%)*

\* VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

#### INGREDIENTES

Sulfato de glucosamina vegetal, condroitín sulfato, incrementador de volumen (celulosa microcristalina), membrana interna de huevo en polvo, L-ascorbato cálcico, agentes de recubrimiento (hidroxipropilmetilcelulosa, polietilenglicol, talco), hialuronato sódico, citrato de zinc, acetato de DL-alfa-tocoferilo, gluconato de manganeso, antiaglomerante (dióxido de silicio), seleniometionina, gluconato cúprico, colorante: dióxido de titanio).

**Puede contener trazas de gluten, pescado, soja y leche**

#### ACCIÓN / PROPIEDADES

**Glucosamina:** controla el dolor y reduce la progresión del proceso degenerativo de las articulaciones.

**Condroitín sulfato:** inhibe la actividad de las enzimas responsables de la degradación del cartílago e incrementa la producción y mantenimiento de tejido conectivo y cartilaginoso sano.

**Glucosamina y Condroitín sulfato** en combinación contribuyen a formar los componentes estructurales necesarios para un cartílago sano

**Ovomet®:** reduce el dolor y la rigidez articular, mejorando la funcionalidad y el estado general de las articulaciones

**Ácido hialurónico:** aporta viscoelasticidad y reduce la fricción entre los cartílagos articulares en movimiento y activa la formación de colágeno.

**Vitamina C:** contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los cartílagos. Contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo / **Vitamina E:** contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo / **Manganeso:** contribuye al funcionamiento normal del tejido conectivo. Contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo / **Zinc:** contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo / **Selenio:** contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo.

## UTILIDAD DEL PRODUCTO

Prevenir y tratar el desgaste articular, el dolor y la inflamación de las articulaciones.

## MODO DE EMPLEO / PERIODO RECOMENDADO DE USO

Tomar 4 comprimidos al día: 2 comprimidos antes o después del desayuno y 2 comprimidos antes o después de la comida, durante un período mínimo de 3 meses. Descansar 1-2 meses y repetir en caso necesario.

## PRECAUCIONES DE USO

No superar la dosis diaria recomendada. Las personas bajo control médico, las mujeres embarazadas o en periodo de lactancia deben consultar con su médico antes de tomar un complemento alimenticio. No tomar junto con anticoagulantes orales. No recomendado en caso de hipercolesterolemia, diabetes, asma o insuficiencia renal.

## ESTUDIOS DE EFICACIA

Con OVOMET® se han realizado varios estudios con personas aquejadas de artrosis y en deportistas, obteniendo resultados significativos sobre la reducción del dolor articular y el aumento de la movilidad y de la funcionalidad de las articulaciones a los 7-10 días del consumo de 300 mg de OVOMET® al día, lo que indica una potente acción antiinflamatoria a corto plazo.

Evaluación de la eficacia de Ovomet® en el tratamiento del dolor y rigidez:

- Persistente en la rodilla y/o cadera en runners: disminución del dolor un 50%. Disminución de la rigidez un 68%. Aumento de la funcionalidad un 74%.
- Persistente en la rodilla, cadera y extremidades superiores en practicantes de CrossFit: disminución del dolor un 50%. Disminución de la rigidez un 68%. Aumento de la funcionalidad un 74%.
- Persistente en la rodilla y/o cadera asociada a problemas de osteoartritis: disminución del dolor un 49%. Disminución de la rigidez un 43%. Aumento de la funcionalidad un 39%.

## CONSUMIDOR

Deportistas, persona de edad avanzada y persona con sobrepeso u obesidad que sufren procesos de desgaste articular, patología que cursa con dolor y conlleva una limitación en el movimiento

## OTROS DATOS

Código nacional: 184570.2

Código EAN: 8424657742564

Caducidad: 30 meses

## IMÁGENES

