

EXCELIFE™

GLUCOSAMINA

Suplemento dietario
en comprimidos a base de
**Glucosamina, Colágeno
y Vitamina D**

Libre de gluten - Sin T.A.C.C.

¡Disfruta el movimiento de una vida activa!

Las articulaciones son las encargadas de darle movilidad, flexibilidad y elasticidad al cuerpo. Con el movimiento se produce un desgaste natural de los cartílagos que el organismo repone produciendo más sustancia cartilaginosa. Con el paso de los años esta capacidad de reposición del cartílago se va perdiendo. Cuando por este desgaste los extremos de los huesos entran en contacto, se genera rigidez articular y molestias que dificultan el movimiento.

Los principios activos de **EXCELIFE™ Glucosamina**, estimulan la reparación de las articulaciones y contribuyen a disminuir el desgaste natural del cartílago.



EXCELIFE™
Glucosamina

PRESENTACIÓN:
60 comprimidos.

Nro. de artículo:
254098





GLUCOSAMINA

Suplemento dietario
en comprimidos a base de

Glucosamina, Colágeno y Vitamina D

Libre de gluten - Sin T.A.C.C.



BENEFICIOS / PROPIEDADES

Los principios activos de Excelife Glucosamina:

- Estimulan la formación de líquido sinovial y el aumento de la viscosidad del mismo, amortiguando la fricción entre las articulaciones.
- Ayudan a acelerar el proceso de reparación de los cartílagos articulares.
- Contribuyen a la reducción de la erosión de los cartílagos.
- Brindan flexibilidad a los cartílagos.

INGESTA RECOMENDADA:

Consumir 4 comprimidos por día con abundante agua.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

PORCIÓN: 4 comprimidos

	Cantidad por porción	% VD(*)
Valor Energético (Kcal=Kj)	8 = 33	0
Carbohidratos (g)	0,9	0
Proteínas (g)	1,2	2
Grasas totales (g)	0	0
Grasas Saturadas (g)	0	0
Grasas trans (g)	0	0
Fibra alimentaria (g)	0	0
Sodio (mg)	0	0

* % Valores Diarios con base a una dieta de 2000 Kcal. - u 8400 Kj. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas.

CADA COMPRIMIDO CONTIENE:

Glucosamina	150 mg.
Colágeno hidrolizado	300 mg.
Vitamina D	2,5 mcg.

Excipientes: celulosa microcristalina, alcohol polivinílico, lactosa, almidón glicolato sódico, polivinilpirrolidona, talco, dióxido de silicio coloidal, estearato de magnesio, óxido de hierro marrón, óxido de hierro amarillo, óxido de hierro negro.

La Glucosamina es una sustancia natural que se encuentra en el organismo y que contribuye a la formación de tendones, ligamentos, cartílagos y líquido sinovial.

La suplementación con **Glucosamina** ayuda a la reconstrucción del cartílago y colabora con la lubricación de las articulaciones amortiguando la fricción entre las mismas.

El colágeno es una proteína que representa aproximadamente el 30% de las proteínas en el organismo humano. El mismo está constituido por aminoácidos encargados de darle elasticidad y flexibilidad a los tejidos.

A partir de los 40 años de edad la capacidad natural del organismo de producir colágeno disminuye de forma significativa, perdiéndose la elasticidad de los tejidos.

Por esta razón es importante la incorporación exógena de **Colágeno** a través de suplementación y de una alimentación completa y balanceada, para compensar la disminución de la producción natural de esta proteína.

Valores normales de **Vitamina D** en el organismo ayudan a disminuir el riesgo de desgaste articular.

El consumo de estos principios activos en forma conjunta estimula la reparación de las articulaciones, contribuye a reducir la erosión del cartílago y a mejorar la calidad de la articulación.

La dosis sugerida de este suplemento aporta el 200% de la Ingesta Diaria de Referencia (IDR) de vitamina D, pero no supera el nivel de No Observaciones de Efectos Adversos (NOEA), este producto puede provocar efectos tóxicos por acumulación de vitamina liposoluble D, no vuelva a consumirlo sin consultar a su médico.



Ilustraciones a modo de referencia.

Conservar en lugar fresco y seco.

No utilizar en caso de embarazo, lactancia ni en niños.

Consulte a su médico antes de consumir este producto.

Mantener fuera del alcance de los niños. Suplementa dietas insuficientes.

Consulte a su médico y/o farmacéutico.

Distribuido por **Amway**