

# 10



## BENEFICIOS

### Colágeno Hidrolizado Bovino

1

Previene la osteoporosis.

2

*Endurece las uñas.*

3

*Ayuda en el tratamientos de Osteoporosis.*

4

*Fortalece y repara la piel.*

5

*Retrasa la degeneración progresiva del tejido en el cartílago,*

6

*Repara y regenera ligamentos, articulaciones y tendones.*

7

*Regenera tejidos.*

8

*Disminuye el dolor articular y por consecuencia el consumo de analgésicos*

9

*El colágeno sirve como auxiliar o en términos preventivos en osteoartritis, reumatoide, lesiones deportivas o accidentes.*

10

*Fortalece y promueve el desarrollo del cartílago*

# 10



## BENEFICIOS Vitamina C

1

Aumenta las defensas

2

Reduce la intensidad y duración de los resfriados y la gripe

3

*Previene enfermedades degenerativas como el cáncer y Alzheimer.*

4

*Previene la aparición de enfermedades cardiovasculares.*

5

*Evita el envejecimiento prematuro.*

6

*Ayuda a prevenir o mejorar afecciones de la piel como eccemas o psoriasis.*

7

*Ayuda a la absorción del hierro no hémico en el organismo.*

8

Es esencial para la síntesis o producción de hormonas y neurotransmisores.

9

*Sus funciones principales se hallan relacionadas con su acción como agente antioxidante.*

10

*La vitamina C puede considerarse un activador-regulador del metabolismo celular en el sentido más amplio.*

# 10



## BENEFICIOS Vitamina E

1

*Poderoso antioxidante.*

2

*Ayuda a combatir las infecciones.*

3

*Favorece la cicatrización.*

4

*Alivia los ojos después de una cirugía*

5

*Mejora la visión en personas con uveítis*

6

*Mejora las quemaduras de sol*

7

*Prolonga la vida de los glóbulos rojos.*

8

*Mejorar el rendimiento físico y la fuerza en personas de edad avanzada*

9

*Previene infecciones pulmonares en personas de edad avanzada.*

10

*Protege las membranas biológicas de los nervios, los músculos y del sistema cardiovascular.*

# 10



## BENEFICIOS Vitamina K

1

Ayuda a reducir el excesivo flujo menstrual.

2

*Disminuye los efectos nocivos del humo del cigarrillo*

3

*Es necesaria para el buen funcionamiento hepático.*

4

*Puede ayudar a evitar las hemorragias internas y externas.*

5

Un Poderoso antioxidante

6

*Ayuda a combatir las infecciones*

7

*Favorece la cicatrización*

8

Protege las membranas biológicas de los nervios, los músculos y del sistema cardiovascular

9

*Ayuda a la correcta asimilación del Calcio y su relación con la vitamina D.*

10

*Promueve la formación ósea en nuestro organismo.*

# 10



## BENEFICIOS

Aphanizomenon – Afa

1

*Mejora el metabolismo*

2

*Alienta a la función hepática adecuada.*

3

*Ayuda a la absorción de nutrientes.*

4

*Ayuda al metabolismo de lípidos y de azúcar.*

5

*Contiene propiedades anti-inflamatorias.*

6

*Alta concentración de ficocianina.*

7

*Acelera la recuperación de una lesión cerebral traumática leve.*

8

*Desalienta el crecimiento de ciertos virus incluyendo VIH y tejidos saludables y juveniles.*

9

*Contiene propiedades preventivas de cáncer, especialmente beneficioso para el cáncer de mama.*

10

*Cantidades significativas de omega-3 los ácidos grasos, los cuales inhiben el crecimiento de las prostaglandinas inflamatorias.*

# 10



## BENEFICIOS

Cloruro de Magnesio

1

*Alarga la juventud.*

2

*Previene y cura la próstata y hemorroides.*

3

*Previene la gripe.*

4

*Evita la obesidad.*

5

*Disminuye la irritabilidad neuromuscular como tétanos, epilepsia, etc.*

6

*Funciona como un excelente purificante de la sangre.*

7

*Ayuda a eliminar el ácido que se acumula en los riñones.*

8

*Estimula las funciones cerebrales y la transmisión de impulsos nerviosos.*

9

*Estimula el buen funcionamiento del sistema cardiovascular.*

10

*Ayuda a disolver los niveles de colesterol malo, estimulando la buena circulación de la sangre.*

# 10



## BENEFICIOS

### Calcio de Coral de Okinawa

1

Fortalece los huesos y los dientes

2

*Es un nutriente importante para reducir la presión arterial.*

3

*Ayuda a mantener niveles de pH normales.*

4

*Nutriente indispensable para la contracción muscular.*

5

*Puede ayudar a mantener un nivel de colesterol saludable.*

6

*Ayuda a transmitir los impulsos nerviosos.*

7

*Ayuda a transportar nutrientes a través de las membranas celulares.*

8

*Indispensable para la correcta coagulación de la sangre.*

9

*Ayuda a evitar y a reducir al mínimo la pérdida progresiva de masa ósea.*

10

*Regula la transmisión de los impulsos nerviosos.*

# 10



## BENEFICIOS

### Metilsulfonil Metano (MSM)

1

*El, MSM Mantiene sano el tejido conjuntivo.*

2

*El, MSM Tiene Efectos antiinflamatorios.*

3

*El, MSM Mantiene la piel, cabello y uñas saludables.*

4

*El MSM, incrementa la producción de queratina.*

5

*El, MSM Apoya la función gastrointestinal normal.*

6

*El, MSM Mejora la resistencia ante el estrés físico.*

7

*El, MSM Aumenta la agilidad mental y un estado de ánimo saludable.*

8

*El, MSM Modifica la respuesta fisiológica a los alérgenos.*

9

*El, MSM Apoya la función pulmonar normal.*

10

*El, MSM Posibilita al organismo a recuperar las células y las estructuras de tejido dañadas.*



# 10



## BENEFICIOS CONDROITINA

---

1

Reduce los Síntomas de Osteoartritis

2

*Retarda la Progresión de la Osteoartritis.*

3

*Alivia la resequedad de los ojos.*

4

La Condroitina disminuye el dolor y la hinchazón.

5

*Ralentizar y/o previene el deterioro del cartílago.*

6

*Ayuda a la lubricación de las articulaciones.*

7

*Permite la entrada en el tejido del cartílago del agua, los nutrientes y otras moléculas.*

# 10



## BENEFICIOS GLUCOSAMINA

1

*Evita el desgaste de los tejidos articulares.*

2

Al tomar sulfato de glucosamina retarda el desgaste de las articulaciones.

3

Combate y frena la osteoporosis es efectiva contra los síntomas de la artritis.

4

*Se utiliza de manera complementaria en tratamientos clínicos.*

5

*Útil para aliviar lesiones en los codos, rodillas, manos y caderas como producto del ejercicio o actividad física.*

6

*Algunas investigaciones demuestran que el tomar sulfato de glucosamina alivia dolores y es anti-inflamatorio.*

7

*Actúa sobre la inflamación de las venas varicosas en las piernas, aliviando el dolor y la picazón.*