

# ARTI DRINK

SUPLEMENTO ALIMENTICIO

## DESCRIPCIÓN:

Polvo para preparar bebida que aporta colágeno hidrolizado, cartílago de tiburón, glucosamina y L-Glicina. Auxiliar en la regeneración de articulaciones, huesos, piel, músculos y tendones

## AUXILIAR EN CASOS DE:

- Desgaste, dolor en articulaciones y huesos.
- Reumatismo, artritis, osteoporosis, osteoartritis.
- Rehabilitación de articulaciones, ligamentos y fracturas.
- Atrofia y rigidez de articulaciones, tendones y músculos.
- Fortalecer los huesos, uñas, piel y cabello.
- Mejora la firmeza de la piel y ayuda a cicatrizar las heridas.

## INGREDIENTES:

Colágeno hidrolizado, glucosamina sulfato, condroitina sulfato, cartílago de tiburón, metilsulfonimetano, ácido cítrico, arándanos en polvo, maltodextrina, l-glicina, endulzante.

## MODO DE EMPLEO:

Disuelva el contenido de un sobre en 250 ml de agua o en su bebida de preferencia. Consumir una vez al día.

## PRECAUCIONES:

Mujeres embarazadas o en periodos de lactancia y niños deberán consultar con un médico antes de consumir este producto. No se ingiera si es intolerante o sensible a los ingredientes de la fórmula.

ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO  
Y NO SUSTITUYE A NINGUNO.

El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.



Cont. Neto: 87.5 g en 7 sobres de 12.5 g c/u  
Código: 85143

## DECLARACIÓN NUTRIMENTAL

**PRODUCTO: ARTI DRINK**

**POR PORCIÓN: 12.5 g**

CANTIDAD	PORCIÓN POR 100 g	
Contenido energético	40 kCal	322 kCal
Contenido energético	167 kJ	1,364 kJ
Proteínas	31 mg	25 g
Grasas totales	3 mg	2.5 g
Grasas saturadas	0 mg	0 g
Grasas trans	0 mg	0 g
Hidratos de carbono	0 mg	0 g
Azúcares	37 mg	29 g
Azúcares añadidos	37 mg	30 g
Fibras dietéticas	1.7 mg	13 g
Sodio	27 mg	216 mg

NO CONTIENE CAFEÍNA

**CONTIENE EDULCORANTES, NO RECOMENDABLE EN NIÑOS**



Empresarios Cardí S.A. de C.V.  
Calz. Federalismo Sur 325 C.P. 44100  
Guadalajara, Jal. México.

## ARTI DRINK

### COLÁGENO

El colágeno es una proteína que ayuda a generar fibras muy resistentes y flexibles, las llamadas fibras colágenas. Éstas forman parte de numerosos tejidos en el cuerpo (articulaciones, huesos, piel, músculos y tendones), y les da sus propiedades.

### GLUCOSAMINA

La glucosamina es un aminosacárido que desempeña un papel importante porque ayuda en la formación y reparación del cartílago. Se extrae de los crustáceos (como langostas, camarones o cangrejos).

### CONDROITINA

La condroitina forma parte de una molécula proteica grande (proteoglicano) que ayuda a proporcionar elasticidad al cartílago. Se extrae, en la mayoría de los casos, del cartílago de la tráquea de reses, pero en Japón también se extrae del cartílago de tiburón.

### CARTÍLAGO DE TIBURÓN

El cartílago de tiburón es un buen antiinflamatorio utilizado en casos de problemas articulares, ayuda a regenerar el cartílago y ayuda a lubricar la articulación. Puede ayudar como un inmunoestimulante, entre otras propiedades.



### L-GLICINA

La l-glicina es el componente mayoritario del colágeno y además participa en la síntesis de fosfolípidos y elastina, por lo que ayuda a la correcta cicatrización de heridas, fracturas o luxaciones.

### ARÁNDANOS

Ayudan a personas con problemas de artritis. La quercetina y la antocianina son antioxidantes, más específicamente bioflavonoides que ayudan a disminuir la inflamación en casos de artritis. Los arándanos contienen los más altos niveles de estos antioxidantes.