

# ENACCION COLAGENO

# COMPLEX

CON MAGNESIO, CÚRCUMA Y ÁCIDO HIALURÓNICO

## NUTRICIÓN COMPLETA PARA HUESOS, MÚSCULOS Y ARTICULACIONES

**ENACCION COLAGENO COMPLEX** es un suplemento dietario formulado a base de péptidos de colágeno, vitamina C, magnesio, cúrcuma y ácido hialurónico.

Su fórmula completa fue diseñada para mantener las articulaciones sanas, con el objetivo de prevenir el dolor articular y ayudar a aliviarlo cuando este ya está presente.

- ▶ **COLÁGENO HIDROLIZADO** *Peptan* dosis recomendada de péptidos bioactivos que ayudan a reforzar los tejidos conectivos.
- ▶ **VITAMINA C:** presente en megadosis que contribuye con la formación del colágeno para el normal funcionamiento de los cartílagos.
- ▶ **MAGNESIO:** contribuye al normal funcionamiento de huesos y músculos.
- ▶ **CÚRCUMA:** actúa como antiinflamatorio natural.
- ▶ **ÁCIDO HIALURÓNICO:** colabora con la lubricación entre los huesos que componen las articulaciones.

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Porción: 13,4 g

Porciones / envase: 20

	Cantidad por porción	% VD (*)
Valor energético	40 kcal = 167 kJ	2
Carbohidratos	0 g	0
Proteínas	10 g	18
Grasas Totales	0 g	0
Grasas Saturadas	0 g	0
Grasas Trans	0 g	0
Fibra Alimentaria	0 g	0
Sodio	61 mg	3
Vitamina C	500 mg	1,111
Magnesio	150 mg	58 (19 - 65 años) 65 (> 65 años)
Cúrcuma	150 mg	
AC. Hialurónico	10 mg	

\*% Valores Diarios con base a una dieta de 2.000 kcal u 8.400 kJ. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas.

**Ingredientes:** colágeno hidrolizado bovino, lactato de magnesio, vitamina C, cúrcuma extracto seco (Cúrcuma longa, raíz), Ácido Hialurónico. ACI: ácido cítrico anhidro, aromatizantes, EDU: (sucralosa (316 mg/100g), acesulfame K ( 54 mg/100g)), COL: dióxido de titanio, tartrazina. Vitamina C: supera la ingesta diaria de referencia. **CONTIENE TARTRAZINA. PUEDE CONTENER DERIVADOS DE LECHE, SOJA Y HUEVO.**



### MODO DE CONSUMO

Disolver tres cucharas al ras (aprox. 13,4 g) en un vaso de agua (200 ml). Revolver unos minutos hasta su completa disolución. Consumir en cualquier momento del día.

