



**MÉDERI**  
NUTRICIÓN INTEGRATIVA  
mederinutricion.com



# ARTRO-DUO FORTE

**Descripción:** Complemento alimenticio a base de extractos de plantas, glicina, glucosamina, condroitina, MSM, ácido hialurónico, vitaminas y minerales. Contiene edulcorantes.

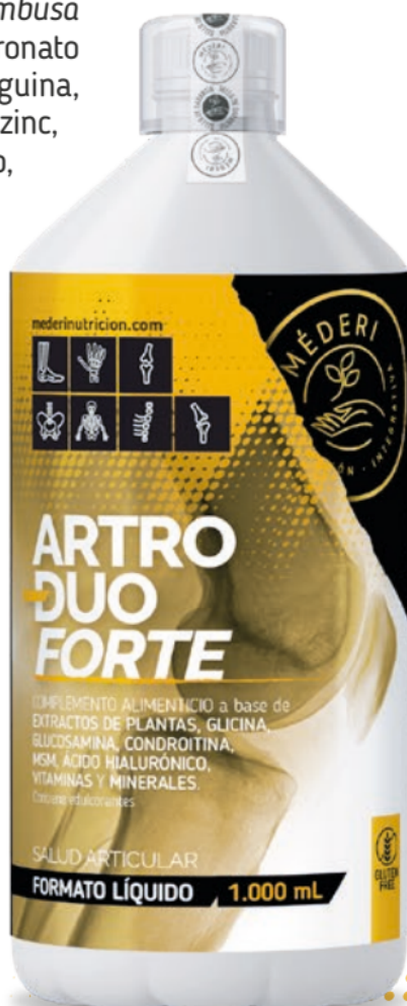
**Modo de empleo / dosis recomendada:** Tomar 15 mL dos veces al día, preferentemente fuera de las comidas, o según recomendación de un profesional. El producto puede tomarse directamente o diluido con un poco de agua. Antes de usar, atemperar el bote fuera de la nevera. Agitar suavemente y esperar unos minutos antes de abrir el tapón. NO AGITAR VIGOROSAMENTE.

**Presentación:** Botella de 1.000 mL. Incluye tapón dosificador.

**Composición:** Agua, sirope de agave ecológico, glicina, sulfato D-glucosamina 2KCl, sulfato de condroitina sódica (origen **PESCADO**), metilsulfonilmetano (MSM), citrato de magnesio, extracto seco de hojas de Ortiga (*Urtica dioica*, 1% sílice), acidulante (ácido cítrico), PureWay-C® (ácido ascórbico (vitamina C), ácidos grasos y bioflavonoides cítricos), Cúrcuma Cursol™ extracto granulado de raíz de Cúrcuma (*Curcuma longa*, 2,1% curcumina), extracto seco de raíz de Harpagofito (*Harpagophytum procumbens*, 2,5% harpagósidos), extracto seco de tallo de Bambú (*Bambusa arundinacea*, 70% sílice), hialuronato sódico, aromas (naranja sanguina, dulce de leche), citrato de zinc, conservadores (sorbato potásico, benzoato sódico), borato sódico, citrato de manganeso, clorhidrato de piridoxina (vitamina B6), edulcorantes (acesulfamo K, sucralosa, glucósidos de esteviol procedente de estevia), citrato cúprico y selenito sódico.

**Condiciones de conservación:**

Conservar en un lugar seco y fresco. Una vez abierto conservar en la nevera y consumir preferentemente en un tiempo inferior a tres (3) meses.





## Ingredientes:

Ingredientes	30 mL	%VRN*
Glicina 99,8%	3.000,0 mg	
Glucosamina	1.500,0 mg	
Condroitina	900,0 mg	
Metilsulfonilmetano (MSM)	900,0 mg	
Extracto seco de hojas de Ortiga -De los cuales: sílice	600,0 mg 6,0 mg	
Vitamina C	450,0 mg	562,50 %
Extracto seco de raíz de Cúrcuma -De los cuales: curcumina	300,0 mg 6,3 mg	
Extracto seco de raíz de Harpagofito -De los cuales: harpagósidos	300,0 mg 7,5 mg	
Extracto seco de tallo de Bambú -De los cuales: sílice	150,0 mg 105,0 mg	
Magnesio	120,0 mg	32,00 %
Ácido hialurónico	85,5 mg	
Zinc	12,0 mg	120,00 %
Vitamina B6	9,0 mg	642,86 %
Manganeso	6,0 mg	300,00 %
Boro	3,0 mg	
Cobre	1.000,0 µg	100,00 %
Selenio	60,0 µg	109,09 %

\*VRN: Valor de Referencia de Nutrientes de vitaminas y minerales.

**Advertencias:** No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. No recomendado su uso en personas en tratamiento con anticoagulantes ni en caso de úlceras (estómago o duodeno) o cálculos biliares. No recomendado su uso en mujeres embarazadas.

### Propiedades y posibles aplicaciones:

La **Curcuma longa** ayuda a controlar las respuestas inflamatorias dentro del cuerpo.

El **Bambú** (*Bambusa arundinacea*) es beneficioso para la salud, fortalecimiento y mantenimiento de articulaciones, cartílagos y huesos. Contribuye a la constitución de cartílagos y huesos gracias a su contenido en sílice. Ayuda a recuperar la comodidad y la movilidad de la articulación. Ayuda a apoyar la flexibilidad y movilidad de las articulaciones. Contribuye a aliviar las molestias articulares. Participa en la remineralización ósea. Ayuda a mantener la movilidad articular.

La **Vitamina C** contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los huesos y cartílagos.

El **Magnesio** contribuye al mantenimiento de los huesos en condiciones normales y al funcionamiento normal de los músculos.

El **Zinc** contribuye al mantenimiento de los huesos en condiciones normales y a la protección de las células frente al daño oxidativo.

El **Manganeso** contribuye a la formación normal del tejido conectivo y al mantenimiento de los huesos en condiciones normales.

El **Cobre** contribuye al mantenimiento del tejido conectivo en condiciones normales y a la protección de las células frente al daño oxidativo.