

## Artro-Duo Forte 1000 ml

EAN: 8437020265621    FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



Complément alimentaire à base d'extraits de plantes, glycine, glucosamine, chondroïtine, MSM, acide hyaluronique, vitamines et minéraux. Contient des édulcorants.

### LA DESCRIPTION

#### À quoi sert Artro-Duo Forte ?

**Le Curcuma longa** aide à contrôler les réponses inflammatoires dans le corps.

**Le bambou** (*Bambusa arundinacea*) est bénéfique pour la santé, le renforcement et l'entretien des articulations, du cartilage et des os. Il contribue à la formation du cartilage et des os grâce à sa teneur en silice. Aide à restaurer le confort et la mobilité de l'articulation. Aide à soutenir la flexibilité et la mobilité des articulations. Aide à soulager l'inconfort articulaire. Participe à la reminéralisation osseuse. Aide à maintenir la mobilité articulaire.

**La vitamine C** contribue à la formation normale de collagène pour le fonctionnement normal des os et des cartilages.

**Le magnésium** contribue au maintien des os dans des conditions normales et au fonctionnement normal des muscles.

**Le zinc** contribue au maintien des os dans des conditions normales et à la protection des cellules contre les dommages oxydatifs.

**Le manganèse** contribue à la formation normale du tissu conjonctif et au maintien des os dans des conditions normales.

**Le cuivre** contribue au maintien du tissu conjonctif dans des conditions normales et à la protection des cellules contre les dommages oxydatifs.

#### Quelle est la dose quotidienne recommandée d'Artro-Duo Forte ?

Prendre 15 mL deux fois par jour, de préférence sans repas, ou selon les recommandations d'un professionnel. Le produit peut être pris directement ou dilué avec un peu d'eau. Avant utilisation, réchauffez le biberon à l'extérieur du réfrigérateur. Agiter doucement et attendre quelques minutes avant d'ouvrir le bouchon. NE PAS SECOUER VIGOUREUSEMENT.



## Artro-Duo Forte 1000 ml

EAN: 8437020265621    FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



### Quelle est la composition d'Artro-Duo Forte ?

- Eau.
- Sirop d'agave biologique.
- Glycine.
- Sulfate de D-glucosamine 2KCl.
- Chondroïtine sulfate de sodium (origine **POISSON** ).
- Méthylsulfonylméthane (MSM).
- Le citrate de magnésium.
- Extrait sec de feuilles d'Ortie ( *Urtica dioica* , 1% silice).
- Acidulant (acide citrique).
- PureWay-C® (acide ascorbique (vitamine C), acides gras et bio?avonoïdes d'agrumes).
- Extrait granulé Curcuma Cursol? de racine de Curcuma ( *Curcuma longa* , 2,1% de curcumine).
- Extrait sec de racine d'Harpagophytum ( *Harpagophytum procumbens* , 2,5% d'harpagosides).
- Extrait sec de tige de bambou ( *Bambusa arundinacea* , 70% de silice).
- Hyaluronate de sodium.
- Arômes (orange sanguine, dulce de leche).
- Citrate de zinc.
- Conservateurs (sorbate de potassium, benzoate de sodium).
- Borate de sodium.
- Citrate de manganèse.
- Chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6).
- Édulcorants (acésulfame K, sucralose, glycosides de stéviol de stévia).
- Citrate cuivrique et sélénite de sodium.

### Quelle est la valeur nutritionnelle d'Artro-Duo Forte ?

Ingrédients	30 ml	*%VRN
Glycine 99,8%	3 000,0 mg	
Glucosamine	1 500,0 mg	
Chondroïtine	900,0 mg	

Prix valables sauf modifications sur notre site internet. (IVA/TVA) incluse. Doc. Version bf-trf-G-20241117  
<https://bio-farma.es/acheter/ff/mederi-nutricion-integrativa/artro-duo-forte-1000-ml>



## Artro-Duo Forte 1000 ml

EAN: 8437020265621 FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



Ingrédients	30 ml	*%VRN
Méthylsulfonylméthane (MSM)	900,0mg	
Extrait sec de feuille d'ortie	600,0 mg	
Dont : silice	6,0 mg	
Vitamine C	450,0 mg	562,50%
Extrait sec de racine de curcuma	300,0 mg	
Dont : curcumine	6,3 mg	
Extrait sec de racine d'Harpagofito	300,0 mg	
Dont : harpagosides	7,5 mg	
Extrait sec de tige de bambou	150,0 mg	
Dont : silice	105,0 mg	
Magnésium	120,0 mg	32,00%
Acide hyaluronique	85,5 mg	
Zinc	12,0 mg	120,00%
Vitamine B6	9,0 mg	642,86%
Manganèse	6,0 mg	300,00%
Bore	3,0 mg	
Cuivre	1 000,0 µg	100,00%
Sélénium	60,0 µg	109,09%

\*VNR : Valeur Nutritive de Référence des vitamines et minéraux.

