



Flexipure[®] forte



Complément alimentaire comprenant 1) extrait de curcumine en phytosome (Meriva[®]) 2) extrait de Boswellia serrata, qui contribuent au maintien de la flexibilité et de la souplesse des articulations et des tendons et 3) vitamine D, qui contribue à maintenir un fonctionnement musculaire normal.



- Combinaison unique de deux extraits naturels puissants et de vitamine D :
 - 300 mg de curcumine en phytosome
 - 150 mg d'extrait de Boswellia serrata
 - 5 µg de vitamine D3
- Efficacité prouvée, étayée par des études cliniques
- Effet synergique : soulage rapidement la douleur + anti-inflammatoire
- Convient pour les douleurs articulaires aiguës comme chroniques
- Adapté aux végétariens
- Excellente tolérance en cas d'utilisation prolongée
- Produit de qualité supérieure à un prix extrêmement avantageux



Pour qui Flexipure[®] FORTE est-il bénéfique ?

Les personnes souffrant de :

- Ostéoarthrite/arthrose et arthrite rhumatoïde
- Douleurs ou maux articulaires (gonflement, raideur, mobilité restreinte)
- Affections musculaires (douleur, raideur, spasmes)
- Douleurs articulaire imputables à un surpoids
- Douleurs articulaires et musculaires imputables à des exercices trop intenses

Comment et quand prendre Flexipure[®] FORTE ?

- 1 gélule par jour ou selon recommandation.

Qu'est-ce que Flexipure® FORTE et quel est son fonctionnement ?

- L'ostéoartrite (aussi appelée arthrose) et l'arthrite rhumatoïde se caractérisent par une inflammation chronique des articulations qui entraîne douleur, raideur et perte de fonction.
- Le traitement consiste généralement à prendre du paracétamol, (qui se révèle souvent inefficace pour ces patients), ou des AINS (médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens). Ces derniers présentent cependant plusieurs effets secondaires gastro-intestinaux, cardiovasculaires et rénaux et sont susceptibles d'entraîner une accélération de la dégradation du cartilage et de perturber la production des éléments constitutifs du cartilage^{1,2}.
- La curcumine (extraite du *Curcuma longa*, safran des Indes) est un puissant inhibiteur naturel du facteur pro-inflammatoire COX-2, entre autres, et offre dans le même temps une protection anti-oxydante^{3,4}.
- L'extrait de *Boswellia serrata* (obtenu à partir de l'arbre à encens), dont les principaux actifs sont les acides boswelliques, est un antidouleur et un anti-inflammatoire naturel. Le principal mécanisme à l'œuvre en cette matière est la répression de la formation des leucotriènes par inhibition de l'enzyme 5-lipoxygénase (5-LOX)⁵.
- **Flexipure FORTE est une formule encore plus complète** qui consiste en 2 puissants **extraits naturels à l'efficacité clinique avérée** :
 - **Curcumine encapsulée en phytosome (Meriva®)** : biodisponibilité supérieure à la curcumine pure ou à la curcumine liposomale⁶
 - **Extrait de *Boswellia serrata*** : standardisé à 60 % d'acides boswelliques.
 - Complétés de 5 µg de vitamine D3 qui contribue au maintien d'un fonctionnement musculaire normal⁷
- Des études scientifiques ont démontré que :
 - La curcumine est efficace dans la diminution de l'inflammation, de la douleur et de la raideur, et elle améliore la fonctionnalité chez les patients souffrant d'ostéoartrite⁸.
 - *Boswellia serrata* améliore déjà après 5 jours les scores de douleur et la mobilité des patients souffrant d'arthrose du genou⁹.

Avertissements

Ne pas dépasser la quantité journalière recommandée. Tenir hors de portée des jeunes enfants. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'utilisation simultanée d'anticoagulants. Ne pas utiliser pendant la grossesse ou l'allaitement.

Composition par végagélule

Extrait de curcumine en phytosome (Meriva®)	300 mg
Extrait de <i>Boswellia serrata</i> (standardisé à 60 % d'acides boswelliques)	150 mg.
Vitamine D3	5 µg (200 IU ; 100 % AR)

Liste des ingrédients

Meriva® (émulsifiant (lécithines), agent de charge (cellulose microcristalline), *Curcuma longa* (extrait de rhizome), extrait huileux de résine de *Boswellia serrata*, gélule (hydroxypropylméthylcellulose), anti-agglomérant (silicate de magnésium), agent de charge (carbonate de calcium), anti-agglomérants (sels de magnésium d'acides gras, dioxyde de silicium), cholécalférol, colorants (oxydes de fer).

Références scientifiques

1. Van den Bemt, Tjwa, van Oijen (2014). Cardiovascular and gastrointestinal safety of NSAIDs. *Ned tijdschr Geneesk* 158: A7311.
2. Henrotin, Mobasheri (2018). Natural products for promoting joint health and managing osteoarthritis. *Current Rheumatology Reports* 20: 72.
3. Noorafshan, Ashkani-Esfanhani (2013). A review of the therapeutic effects of curcumin. *Current Pharmaceutical Design* 19: 2032-2046.
4. Kunnumakkara, Bordoloi, Padmavathi, Monisha, Roy, Prasad, Aggarwal (2017). Curcumin, the golden nutraceutical: multitargeting for multiple chronic diseases. *British Journal of Pharmacology* 174: 1325-1348.
5. Suva, Kheni, Sureja (2018). Aflapin: a novel and selective 5-lipoxygenase inhibitor for arthritis management. *Indian Journal of Pain* 32(1): 16-23.
6. Marczylo, Verscholye, Cooke, Morazzoni, Steward, Gescher (2007). Comparison of systemic availability of curcumin with that of curcumin formulated with phosphatidylcholine. *Cancer Chemother Pharmacol* 60(2): 171-177.
7. https://ec.europa.eu/food/safety/labelling_nutrition/claims/register/public/?event=register.home
8. Wu, Ming, Zhou (2019). Efficacy and side effects of curcumin for the treatment of osteoarthritis: a meta-analysis of randomized controlled trials. *Pak. J Pharm Sci* 32(1): 43-51.
9. Vishal, Mishra, Raychaudhuri (2011). A double blind randomized, placebo controlled clinical study evaluates the early efficacy of Aflapin in subjects with osteoarthritis of knee. *Int J Med Sci* 8: 615-622.