



# Cyactiv® Flex

Les articulations sont essentielles pour effectuer des mouvements confortables, fluides et sans effort. Elles constituent la pièce maîtresse de la mobilité du corps. Un support nutritionnel pour aider la fonction articulaire peut être nécessaire. **Cyactiv® Flex** constitue une solution naturelle et innovante composée d'extraits de haute qualité cliniquement testés et standardisés en molécules actives. **Cyactiv® Flex** est spécialement formulé pour soutenir le confort articulaire et une activité physique saine.

## INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS	CARACTÉRISTIQUES
<b>Cyactiv®</b> Extrait de spiruline <i>(Arthrospira platensis)</i>	Cyactiv® est un extrait breveté de spiruline dont la concentration en phycocyanine, le pigment bleu de l'algue, est standardisée à 30%. Grâce à sa haute teneur en phycocyanine, Cyactiv® est 4 fois plus concentré que la spiruline standard. Le séchage est effectué à froid pour préserver toutes les qualités nutritionnelles de l'extrait. L'étape d'extraction est réalisée avec de l'eau, sans solvants synthétiques. La spiruline possède des propriétés antioxydantes et immunostimulantes, soutenant votre vitalité. Cyactiv® a fait l'objet de plusieurs études cliniques (Jensen et al., 2015 ; 2016).
<b>NEM®</b> Membrane de coquille d'œuf	La membrane de coquille d'œuf est composée de protéines fibreuses comme le collagène de type I, l'acide hyaluronique et les glycosaminoglycanes (GAG), comme la chondroïtine. Toutes ces protéines entrent dans la composition de la matrice extracellulaire des articulations. Cet ingrédient cliniquement testé est titré en collagène et en GAG (Ruff et al., 2009; Benson et al., 2012; Danesch et al., 2014).
<b>Boswellin® PS</b> Extrait de <i>Boswellia serrata</i> (résine)	La résine de <i>Boswellia serrata</i> est très utilisée en Inde (Kimmatkar et al., 2003; Prabhavathi et al., 2014; Umar et al., 2014). Cette partie de plante est riche en terpénoïdes notamment. L'extrait choisi est standardisé à 35-50 % d'acides boswelliques. La présence de polysaccharides augmentent la solubilité et la biodisponibilité des principes actifs. <i>Boswellia serrata</i> supporte la santé des articulations et des muscles et peut aider à augmenter l'effort sur les articulations et les muscles.
<b>CherryPURE®</b> Poudre de cerise griotte <i>(Prunus cerasus)</i>	La cerise griotte est riche en flavonoïdes et en acides phénoliques qui sont des antioxydants, contribuant à lutter contre le stress oxydatif. L'ingrédient choisi est cliniquement testé et titré à 2% de proanthocyanidines (Connolly et al., 2006; Levers et al., 2016).

## ÉTIQUETTE PRODUIT

**Cyactiv® Flex** est composé d'extraits de plantes concentrés en molécules actives, d'antioxydants et de composés spécifiques pour le confort articulaire.


Chaque ingrédient est cliniquement testé aux doses contenues dans la formule du **Cyactiv Flex**. Les articulations sont essentielles pour effectuer des mouvements confortables, fluides et sans effort.

**Cyactiv Flex** est spécialement formulé pour soutenir le confort articulaire et un mode de vie actif.

- Aide à améliorer le confort articulaire.
- Aide à améliorer la flexibilité et une bonne fonction articulaire
- Aide à diminuer la raideur des articulations et à améliorer l'activité physique

**AVERTISSEMENTS:** Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Les compléments alimentaires ne peuvent être utilisés comme substituts d'un régime alimentaire varié et équilibré et d'un mode de vie sain. Tenir hors de portée des jeunes enfants. Déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes.

À conserver de préférence dans un endroit frais et sec à l'abri de la chaleur. Ne pas réfrigérer. Ne pas utiliser si la protection du bouchon est brisée.



Cerule  
Cyactiv Joint

### Soutient le confort articulaire

- ✓ Mobilité
- ✓ Flexibilité
- ✓ Fonctionnement

**120 GÉLULES - POIDS NET: 83 G**  
COMPLÉMENT ALIMENTAIRE

**LISTE DES INGRÉDIENTS:** Enveloppe de gélule: hydroxypropylméthylcellulose; Extrait de spiruline (*Arthrospira platensis*); Extrait de membrane de coquille d'œuf; Poudre de cerise griotte (*Prunus cerasus*); Extrait de gomme-résine de *Boswellia* (*Boswellia serrata*); Poudre de farine de riz (*Oryza sativa*); Anti-agglomérant: sels de magnésium d'acides gras.

**LE PRODUIT NE CONTIENT PAS:** Lactose, gluten, arachides, allergènes de soja ou de maïs. Sans arômes ni colorants artificiels.

INGRÉDIENTS	Quantité pour	4 gélules
<b>Cyactiv®</b> - Extrait de spiruline (Phycocyanine > 30%)		500 mg
<b>NEM®</b> - Extrait de membrane de coquille d'œuf		500 mg
<b>CherryPURE®</b> - Poudre de cerise griotte (>2% de proanthocyanidines)		480 mg
<b>Boswellin® PS</b> - Extrait de <i>Boswellia serrata</i> (35-50% d'acides boswelliques)		400 mg

**CONSEIL D'UTILISATION:** 4 gélules par jour, 2 le matin et 2 le soir avec un verre d'eau.



Distribué en Europe par CERULE France  
2b avenue de l'Énergie 67800 Bischheim  
info@cerule.com  
+33 (0)77 550 190 | www.cerule.com

Fabrique en Union Européenne.  
Brevets États-Unis 9,370,537  
Rev. DEC2021

NEM® est une marque déposée d'ESM Technologies, LLC et est enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

CherryPURE® est une marque déposée de Shoreline Fruit, LLC.

Boswellin® PS est une marque déposée de Sabinsa Corporation.

8 64690 00013 5

## FAQ

### Quelle est la fonction de Cyactiv® Flex?

Spécifiquement formulée avec des ingrédients naturels standardisés en molécules actives, Cyactiv® Flex est un complément alimentaire pour soutenir et nourrir le cartilage, les articulations, les muscles et le tissu conjonctif pour un confort et une qualité de vie sain

### Est-ce que Cyactiv® Flex peut être consommé avec d'autres produits Cerule ou d'autres nutriments?

Oui, les produits Cerule peuvent être consommés ensemble et sont conçus pour être complémentaires. Cerule n'a pas connaissance d'interactions entre les produits Cerule ou avec d'autres compléments alimentaires.

Cyactiv® Flex est un complément alimentaire qui n'est pas destiné à guérir, traiter ou prévenir aucune maladie.

Pour plus d'informations, nous vous invitons à consulter notre site internet sur [www.cerule.com](http://www.cerule.com), Facebook. com. Le service client est à votre disposition par téléphone au +33 (0) 977 550 100 ou par mail à [infofrance@cerule.com](mailto:infofrance@cerule.com).

## CONDITIONS D'UTILISATION

Dose recommandée journalière: 2 gélules 2 fois par jour au moment des repas avec un verre d'eau. Ne pas réfrigérer.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Sans produits laitiers, sans blé, sans arachide, soja ou maïs.

Sans colorant, sans arôme artificiel, sans conservateur.

Capsule composée exclusivement d'ingrédient d'origine végétale. Convient aux végétariens.

### Contient un produit dérivé de l'œuf.

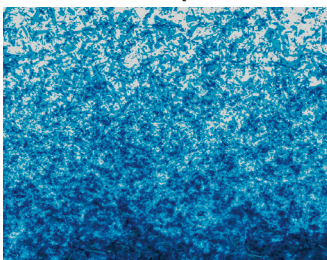
Si vous êtes enceinte ou si vous allaitez, nous vous conseillons de consulter votre médecin avant toute prise de complément alimentaire. Déconseillé aux femmes enceintes.

Si vous avez un état de santé particulier nécessitant un suivi médical ou si vous prenez des médicaments, nous vous conseillons de parler à votre médecin avant de consommer tout complément alimentaire.

Les compléments alimentaires ne peuvent pas être utilisés comme substituts d'un régime alimentaire varié et équilibré et d'un mode de vie sain.

## CYACTIV® FLEX. FORMULE NATURELLE ET INNOVANTE SOUTENANT LE CONFORT ARTICULAIRE, COMPOSÉE D'INGRÉDIENTS CLINIQUEMENT TESTÉS.

Extrait de Spiruline



Membrane de coquille d'oeuf



Poudre de cerise griotte



Extrait de Boswellia serrata



## RÉFÉRENCES

### Extrait de spiruline

Jensen G., Attridge V., Beaman J., Guthrie J., Ehmann A., Benson K., 2015, Antioxidant and anti-inflammatory properties of an aqueous cyanophyta extract derived from *Arthrospira platensis*: contribution to bioactivities by the non-phycoyanin aqueous fraction, *Journal of Medicinal Food*, 18(5):535-541.

Jensen G., Attridge V., Carter S., Guthrie J., Ehmann A., Benson K., 2016, Consumption of an aqueous cyanophyta extract derived from *Arthrospira platensis* is associated with reduction of chronic pain: results from two human clinical pilot studies, *Nutrition and Dietary Supplements*, 8:65-70.

Jensen G., Drapeau C., Lenninger M., Benson K., 2016, Clinical Safety of a High Dose of Phycocyanin-Enriched Aqueous Extract from *Arthrospira (Spirulina) platensis*: Results from a Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study with a Focus on Anticoagulant Activity and Platelet Activation, *Journal of Medicinal Food*, 19(7): 1-9

### Membrane de coquille d'oeuf

Benson K., Ruff K., Jensen G., 2012, Cultures of Peripheral Blood Mononuclear Cells: Increased Suppression of Tumor Necrosis Factor- $\alpha$  Levels After In Vitro Digestion, *J Med Food* 15 (4) 2012, 360-368

Ruff K., DeVore D., Leu M., Robinson M., 2009, Eggshell membrane: A possible new natural therapeutic for joint and connective tissue disorders. Results from two open-label human clinical studies, *Clinical Interventions in Aging* 2009;4 235-240

Danesch U., Seybold M., et al., 2014, NEM® Brand Eggshell Membrane Effective in the Treatment of Pain Associated with Knee and Hip Osteoarthritis: Results from a Six Center, Open Label German Clinical Study, *J Arthritis*, 3(3):1-5

Ruff K., Winkler A., Jackson R. et al., 2009, Eggshell membrane in the treatment of pain and stiffness from osteoarthritis of the knee: a randomized, multicenter, double-blind, placebo-controlled clinical study, *Clin Rheumatol*, 28:907-914

### Poudre de cerise griotte

Connolly D., McHugh M., Padilla-Zakour O., 2006, Efficacy of a tart cherry juice blend in preventing the symptoms of muscle damage, *Br J Sports Med* 2006;40:679-683.

Levers K., Dalton R., Galvan E., O'Connor A., et al., 2016, Effects of powdered Montmorency tart cherry supplementation on acute endurance exercise performance in aerobically trained individuals, *Journal of the International Society of Sports Nutrition*, 13:22.

### Extrait de Boswellia serrata

Kimmatkar N., Thawani V., Hingorani L., Khiyani R., 2003, Efficacy and tolerability of Boswellia serrata extract in treatment of osteoarthritis of knee--a randomized double blind placebo controlled trial, *Phytomedicine*, 10(1):3-7.

Prabhavathi K., Chandra U., Soanker R., Rani P., 2014, A randomized, double blind, placebo controlled, cross over study to evaluate the analgesic activity of Boswellia serrata in healthy volunteers using mechanical pain model, *Indian J. Pharmacol*, 46(5):475-479.

Umar S., Umar K., Sarwar A., et al., 2014, Boswellia serrata extract attenuates inflammatory mediators and oxidative stress in collagen induced arthritis, *Phytomedicine*, 21(6):847-56.