

Deep Blue®

Complexe de Polyphénols

Supplément alimentaire

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le nom de marque Deep Blue® est synonyme de soulagement pour les muscles endoloris et fatigués. Le mélange d'Huiles Essentielles Certifié Pur Grade Thérapeutique = CPTG® aussi bien que la crème offrent un confort réel chez beaucoup et sont considérés comme dignes de confiance par ces utilisateurs. C'est donc logique qu'un supplément à ingérer vienne maintenant compléter les bénéfices topique de la gamme de produits Deep Blue®.

Le complexe Deep Blue Polyphénol contient des extraits de polyphénols extraits de l'encens, du curcuma, du thé vert, du gingembre, de la grenade, et de pépins de raisin. Ce mélange est conçu pour offrir un soutien apaisant pour les muscles endoloris et autres inconforts occasionnels.

Prendre en cas de douleurs ponctuelles ou tous les jours pour des bénéfices de plus longue durée.

CONCEPT

Ce complexe de polyphénol Deep Blue est un mélange unique d'extraits d'encens oliban ou Frankincense (*Boswellia serrata*), ainsi que de curcuma et de gingembre. L'encens oliban a longtemps été utilisé pour ses propriétés apaisantes, et son utilisation dans la médecine ayurvédique traditionnelle de l'Inde est bien établie.

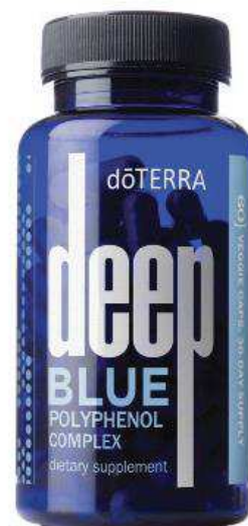
Ce supplément contient un extrait unique et normalisé de *Boswellia serrata* (pas sous forme d'huile essentielle) qui a été cliniquement étudié pour favoriser la mobilité et peut fournir un effet apaisant pour tout le corps.

Comme le *Boswellia*, le curcuma a été utilisé pendant des siècles dans la pratique ayurvédique et est un ingrédient du Curry indien, mélange d'épice très populaire. Des experts à travers le monde de la science ont maintenant reconnu le rôle apaisant du curcuma sur les muscles et les articulations surmenés.

Le gingembre a également été utilisé depuis des siècles à travers l'Asie pour ses bénéfices sur la santé, c'est une épice très populaire. Le gingembre a été parmi les premières épices du Nouveau Monde et depuis longtemps est recommandé pour ses avantages apaisants naturels.

Polyphénols

Les Polyphénols sont des antioxydants naturels, puissants et solubles dans l'eau. Le complexe Deep Blue Polyphénol offre tous les avantages considérés comme uniques



de tous ces polyphénols qui sont aussi considérées comme les boissons les plus saines connues : thé vert, vin rouge et les jus de raisin et de grenade.

Le vin rouge (resvératrol) et le thé vert (catéchines) ont depuis des siècles été considérés comme centraux respectivement dans les régimes alimentaires méditerranéens et asiatiques. Ils sont aujourd'hui le sujet de la plus excitante recherche anti-âge et bien-être. Le resvératrol semble être le composant clé du régime méditerranéen et responsable du « paradoxe français », les français ayant une bien meilleure santé cardiaque que leur style de vie loin d'idéal pourrait le faire penser.

Les nombreux bénéfices du thé vert sur la santé ont été établis depuis des siècles mais de nouveau, ce n'est que récemment que des chercheurs ont montré que ce sont ses catéchines (en particulier l'EGCG, la gallate d'épigallocatechine) qui sont responsables pour ces effets. Les extraits de thé vert de ce produit concentrent les bienfaits du thé vert pour apporter les niveaux optimaux de catéchines.

Les pépins de raisin sont connus pour leurs niveaux élevés de polyphénols protecteurs (en particulier les OPCs, proanthocyanidines oligomériques) qui sont des antioxydants très puissants.

La grenade est un autre ingrédient clé de ce produit et est souvent surnommé le « fruit sacré ». La punicalagine a été identifiée comme la molécule clé derrière les bénéfices de la grenade. Cependant, sa teneur dans les jus ou compléments à base de grenade est rarement citée. Le complexe Deep Blue Polyphénol fournit un extrait de grenade unique, normalisé pour un niveau optimal de punicalagine. Ces polyphénols aident à neutraliser une large gamme de radicaux libres, favorisant ainsi la santé de beaucoup de tissus, organes et systèmes de notre corps.

Le complexe Deep Blue Polyphénol est formulé pour offrir un soulagement naturel hors pair. De plus, sa formule vous permet d'apprécier les bienfaits de ces molécules sans avoir à consommer d'alcool, de caféine, de sucres, de calories ou d'autres stimulants néfastes.

BENEFICES PRINCIPAUX

- En attente de brevet, les extraits d'encens oliban ont montré aider le confort musculaire et articulaire.
- Comprend des extraits exclusifs de gingembre, de curcuma, de resvératrol et d'autres polyphénols qui apaisent les douleurs et inconforts occasionnels.
- Peut être utilisé en tandem avec la crème Deep Blue® ou le mélange d'HE apaisant Deep Blue.
- Contient le mélange apaisant pour l'estomac de doTERRA à base de menthe poivrée, gingembre et de graine de carvi.
- Gélules végétales HPMC sans lauryl sulfate de sodium.

PRINCIPES D'UTILISATION

Prendre 2 gélules par jours, 1 gélule avec le repas de midi et 1 avec le repas du soir

FOIRE AUX QUESTIONS

Q : Est-ce que le complexe Deep Blue Polyphénol peut être pris tous les jours ?

R : *L'utilisation quotidienne du complexe Deep Blue Polyphénol ne comporte aucun danger. Il contient des polyphénols végétaux qui sont consommés depuis très longtemps à travers le monde entier, sont des éléments clés de quelques-uns des*

régimes alimentaires les plus sains au monde et dont leur innocuité est très bien étudiée.

Q : Est-ce que je peux prendre plus que la dose préconisée ?

R : *Nous recommandons que vous preniez la dose recommandée car elle a été définie sur la base d'une revue complète de la littérature scientifique existante. Cependant, il n'y a pas de problème à prendre plus que la dose préconisée en terme de sécurité.*

Q : Est-ce que je peux prendre le complexe Deep Blue Polyphénol avec Alpha CRS+ ?

R : *Oui, même si certains ingrédients sont communs aux deux formules.*

Q : Est-ce que le complexe Deep Blue Polyphénol est sans OGM et sans gluten ?

R : *Oui. Tous les ingrédients du complexe Deep Blue Polyphénol sont issus de plantes sans OGM. De même, ces ingrédients sont sans gluten.*

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

- Pack « Lifelong Vitality = LLV » (Vitalité pour la vie)
- Microplex MVp®
- DigestZen Terrazyme®
- GX Assist®+

ETUDES DE REFERENCE

Chandran, Binu, and Ajay Goel. "A Randomized, Pilot

Study to Assess the Efficacy and Safety of Curcumin in Patients with Active Rheumatoid Arthritis." *Phytotherapy research: PTR* 26.11 (2012): 1719–1725.

Kizhakkedath, Reji. "Clinical Evaluation of a Formulation Containing Curcuma Longa and Boswellia Serrata Extracts in the Management of Knee Osteoarthritis." *Molecular Medicine Reports* 8.5 (2013): 1542–1548.

Pandey, Kanti Bhooshan, and Syed Ibrahim Rizvi.

"Plant Polyphenols as Dietary Antioxidants in Human Health and Disease." *Oxidative Medicine and Cellular Longevity* 2.5 (2009): 270–278.

Paramdeep, Gill. "Efficacy and Tolerability of Ginger

(Zingiber Officinale) in Patients of Osteoarthritis of Knee." *Indian Journal of Physiology and Pharmacology* 57.2 (2013): 177–183.

Scalbert, Augustin, Ian T. Johnson, and Mike Saltmarsh. "Polyphenols: Antioxidants and beyond." *The American Journal of Clinical Nutrition* 81.1 (2005): 215S–217S.

Sengupta, Krishanu et al. "Comparative Efficacy and

Tolerability of 5-Loxin and Aflapin® Against Osteoarthritis of the Knee: A Double Blind, Randomized, Placebo Controlled Clinical Study." *International Journal of Medical Sciences* 7.6 (2010): 366–377.

Shen, Chwan-Li et al. "Dietary Polyphenols and Mechanisms of Osteoarthritis." *The Journal of Nutritional Biochemistry* 23.11 (2012): 1367–1377.

Sreekumar, Sreeja et al. "Pomegranate Fruit as a Rich Source of Biologically Active Compounds." *BioMed Research International* 2014 (2014): 686921.

Vishal, Amar A., Artatrana Mishra, and Siba P Raychaudhuri. "A Double Blind, Randomized, Placebo Controlled Clinical Study Evaluates the Early Efficacy of Aflapin® in Subjects with Osteoarthritis of Knee." *International Journal of Medical Sciences* 8.7 (2011): 615–622.

©2015 doTERRA Holdings, LLC Deep Blue® Polyphenol Complex PIP US 090215

* These statements have not been evaluated by the Food and Drug Administration.

Deep Blue®
Complexe de Polyphenol
60 gélules végétales

Numéro de référence 34360001
Prix membres : € 58.32
Prix non membre : € 77.76
PV 58.50

Supplement Facts

Serving Size: Two (2) Capsules
Servings per Container: 30

Amount Per Serving		% DV
Deep Blue Polyphenol Blend:	875 mg	**
Frankincense (<i>Boswellia serrata</i>) Gum Resin Extract AprèsFlex®†	100 mg	**
Curcumin (from Turmeric (<i>Curcuma longa</i>) Root) BCM95®	250 mg	**
Ginger (<i>Zingiber officinale</i>) Root Extract	300 mg	**
Green Tea (<i>Camellia sinensis</i>) Leaf Extract (75% Catechins) (caffeine-free)	100 mg	**
Pomegranate (<i>Punica granatum</i>) Fruit Extract (30% Punicalagin)	50 mg	**
Grape (<i>Vitis vinifera</i>) Seed Extract (95% Polyphenols)	50 mg	**
Resveratrol (from <i>Polygonum cuspidatum</i> Root)	25 mg	**
Tummy Tamer Extract Blend:	30 mg	**
Ginger (<i>Zingiber officinale</i>) Root Extract, Peppermint (<i>Mentha piperita</i>) Leaf Extract, Caraway (<i>Carum carvi</i>) Seed Extract		

** Daily Value (DV) not established.

Other Ingredients: Vegetable Hypromellose, Microcrystalline Cellulose, Calcium Silicate, Silica, Vegetable Fatty Acid

Directions for use: Take 2 capsules with food per day;
1 capsule in the morning and 1 capsule in the evening.

Note: Keep out of reach of children. Pregnant or nursing women and people with known medical conditions should consult a physician before using. Do not use if safety seal is broken or missing.

Store in a cool, dry place.

Manufactured in the U.S.A. exclusively for
doTERRA Intl, LLC, Pleasant Grove, UT 84062
1-800-411-8151

† AprèsFlex® is a trademark of Laila Nutra LLC., US Patent #8551496