

Oncochron®

Oncochron® est une combinaison chronobiologique de substances phytochimiques qui aide à stimuler la croissance et le bon fonctionnement des cellules tout en contribuant à la bonne régulation des processus inflammatoires cellulaires et en favorisant une désintoxication générale.

Principes de base

Certaines substances botaniques actives peuvent stimuler le renouvellement et la régénération des cellules humaines, contribuant ainsi à maintenir une croissance cellulaire globalement saine. Ces substances aident également à réguler les processus inflammatoires cellulaires tout en offrant une protection contre les radicaux libres nuisibles. Dans un rapport très remarqué publié dans la célèbre revue scientifique «Nature», une douzaine de substances phytochimiques naturelles ont été classées comme agents protecteurs des cellules. Ces substances phytochimiques constituent les principes actifs d'Oncochron®.

Effets

Il existe de nombreuses façons de favoriser une bonne croissance cellulaire, notamment en se protégeant contre les radicaux libres nocifs et en favorisant les processus naturels de détoxification de l'organisme. En aidant à réguler les processus biochimiques naturels, par exemple l'équilibre hormonal et le métabolisme, on peut également favoriser une bonne croissance cellulaire. De nombreux facteurs peuvent contribuer à une mauvaise croissance cellulaire, notamment un mauvais métabolisme des hormones comme l'insuline, ainsi que l'activation ou la désactivation de certaines protéines et enzymes dans la cellule. La recherche médicale, à travers des études épidémiologiques et des travaux en biologie moléculaire, a confirmé que certains composants des plantes peuvent exercer une influence positive en ce qui concerne le maintien d'une bonne croissance et d'un bon fonctionnement des cellules.

Des processus inflammatoires cellulaires efficaces régissent les réactions de défense et de renouvellement à l'intérieur des cellules de l'organisme. La plupart des ingrédients contenus dans Oncochron® aident à maintenir ces processus, en particulier le composé sulfuré **sulfure de diallyl**, dérivé de l'ail, qui combat les germes.

D'autres ingrédients comme le **glucosinolate de sulforaphane (à partir d'extrait de**

graines de brocoli), substances présentes dans le brocoli, aident à bien détoxifier les cellules et les tissus de l'organisme.

Le constituant végétal **indole-3-carbinol** (également contenu dans le brocoli et dans toutes les plantes de la famille du chou) aide à maintenir un bon équilibre et un bon fonctionnement hormonal chez les femmes, en facilitant la production par l'organisme des substances actives créées par les hormones sexuelles qui sont nécessaires à chaque instant.

Un mécanisme naturel de protection de l'organisme appelé apoptose incite les cellules dont le matériel génétique est irréremédiablement endommagé à se détruire. Lorsque ce mécanisme ne fonctionne pas correctement, il peut en résulter une croissance cellulaire anormale. Le principe actif du curcuma asiatique (*Curcuma longa*), apparenté au gingembre, est la **curcumine (à partir d'extrait de racine de curcuma)**. La curcumine aide à maintenir le bon fonctionnement de ce mécanisme. La **capsaïcine (du fruit du piment de cayenne rouge)**, qui est contenue dans les piments, présente également des effets similaires dans les tests de laboratoire.

L'organisme produit certaines enzymes pour éliminer les toxines. Ce processus naturel de détoxification est renforcé par le **gingérols** et le **6-shogaols**, deux phénols piquants contenus dans l'extrait de gingembre.

L'insuline agit comme un facteur de croissance pour certaines cellules, notamment celles qui se trouvent dans les intestins et dans les seins. Les **catéchines (à partir d'extrait de feuille de thé vert)** comme celles du thé vert aident à maintenir à un bon niveau les enzymes qui régulent le taux d'insuline dans le sang. De cette manière, les constituants végétaux polyphénoliques aident à maintenir à un bon niveau cette hormone.

Le **20-hydroxyecdysone (à partir d'extrait d'herbes de cyanotis vaga)**, un stéroïde protéique spécial qui, entre autres, contrôle la prolifération des cellules chez les ani-

maux en mue, est un soutien plus naturel pour une croissance cellulaire saine.

Les plantes ont des gènes tout comme nous. Toute perturbation de leurs processus d'activation et de désactivation peut perturber la bonne croissance des cellules étant donné que, de ce fait, les cellules touchées produisent certaines protéines en excès ou pas du tout, empêchant la lecture de l'information génétique essentielle. De nombreux produits phytochimiques aident à maintenir la santé de ces mécanismes de contrôle cellulaire. Un des produits phytochimiques les plus actifs à cet égard est le **resvératrol**.

Des études épidémiologiques indiquent que le **lycopène**, un caroténoïde qui donne aux tomates leur couleur rouge, aide à maintenir

Oncochron®

- ▶ Favorise la croissance et le renouvellement de cellules saines
- ▶ Aide à réguler les processus inflammatoires cellulaires
- ▶ Favorise un bon équilibre et un bon fonctionnement hormonal
- ▶ Favorise la désintoxication complète de l'organisme

en un coup d'œil

Oncochron®

une croissance cellulaire saine et contribue à préserver la santé des récepteurs hormonaux dans le sein de la femme.

Les abeilles utilisent le phyto-mélange de **propolis**, qui se compose de vitamines, d'acides aminés, de minéraux, de résines et de bioflavonoïdes, pour protéger leur minuscule espace vital contre les germes et les bactéries. La propolis aide à stimuler le bon fonctionnement du processus d'apoptose cellulaire (mort des cellules).

Oncochron® a été développé comme une formule dans laquelle chacun des ingrédients, ainsi que la combinaison de tous les ingrédients, est extrêmement efficace. La formule chronobiologique tient compte du fait que certains phytochimiques fonctionnent mieux le matin par rapport aux processus cellulaires les plus actifs le jour, tandis que d'autres composants sont axés sur la régénération et ont plus de sens lorsqu'ils sont pris le soir.

Usages

Aider à réguler les processus inflammatoires cellulaires. De mauvais processus inflammatoires, dont la graisse abdominale viscérale est la preuve la plus évidente, peuvent préparer la voie à une mauvaise croissance cellulaire.

Aider à maintenir un bon équilibre hormonal chez les femmes post-ménopausées.

Aider à maintenir les facteurs de croissance, tels que l'insuline, à un niveau sain. Un mauvais niveau de facteurs de croissance, ainsi que d'autres processus, peuvent déclencher des réactions de défense et des processus de renouvellement qui peuvent solliciter excessivement le système immunitaire.

Contribuer à atténuer les effets de facteurs de risque, tels que le tabagisme, l'abus d'alcool ou une alimentation insuffisante, sur la santé cellulaire.

Composition

Gélule AM (matin)

	par gélule / dose journalière	
Curcumine (à partir d'extrait de racine de curcuma)	25 mg	50 mg
Capsaïcine (du fruit du piment de cayenne rouge)	30 mg	60 mg
20-hydroxyecdysone (à partir d'extrait d'herbes de cyanotis vagea)	37,5 mg	75 mg
Propolis	50 mg	100 mg
Glucosinolate de sulforaphane (à partir d'extrait de graines de brocoli)	7,5 mg	15 mg
Catéchines (à partir d'extrait de feuille de thé vert)	100 mg	200 mg
Indole-3-carbinol	100 mg	200 mg
Les glucosinolates (à partir de rhizome de wasabi)	0,8 mg	1,6 mg
Coral Calcium®	12,5 mg	25 mg

de qualité pharmaceutique. Autres ingrédients: acide stéarique, stéarate de magnésium, phosphate tricalcique.

Gélule PM (soir)

	par gélule / dose journalière	
Lycopène	10 mg	20 mg
Resvératrol	60 mg	120 mg
Glucosinolate de sulforaphane (à partir d'extrait de graines de brocoli)	7,5 mg	15 mg
Sulfure de diallyle	100 mg	200 mg
Gingérols / 6-Shogaols (extrait de racine de gingembre)	6,25 mg	12,5 mg
Les glucosinolates (à partir de rhizome de wasabi)	0,8 mg	1,6 mg
Coral Calcium®	12,5 mg	25 mg

de qualité pharmaceutique. Autres ingrédients: cellulose microcristalline, stéarate de magnésium, phosphate tricalcique.

Posologie

En général, prendre 2 gélules AM (jaunes) le matin et 2 gélules PM (bleues) le soir avec assez d'eau.

Instructions

Les compléments alimentaires ne peuvent se substituer à une alimentation équilibrée et à un mode de vie sain. La dose journalière recommandée indiquée ne doit pas être dépassée. Les personnes recevant des soins médicaux constants doivent consulter un médecin avant de prendre les compléments. L'information sur le produit ne doit pas être considérée comme une promesse de guérison; en général, nous déconseillons l'automédication sans une consultation médicale appropriée. Sous réserve d'erreurs et de fautes d'impression ou typographiques.

Conserver dans un environnement frais et sec, hors de la portée des enfants.

Groupes de produits Oncochron®

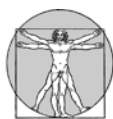
Oncochron® se trouve dans les groupes de produits suivants (www.vitabasix.com):

 **Système immunitaire, protection cellulaire & Antioxydants**

 **Chronobiologie**

 **Désintoxiquer & Dépurer**

Fabricant:



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | france@vitabasix.com

Tel.: 00800-7030-7040 | Fax: 00800-1570 1590

Remarques importantes:

Nos produits sont fabriqués selon le standard des bonnes pratiques de fabrication. La qualité, la pureté et la concentration sont régulièrement contrôlées par des laboratoires indépendants compétents, conformément aux directives de la FDA (Food and Drug Administration, États-Unis).

Nos produits sont conçus en tant que mesure préventive et pour l'amélioration du bien-être général. Pour une utilisation curative, nous vous recommandons expressément de consulter d'abord votre médecin.

Sous réserve de modifications et de fautes d'impression. Version: VBX1-21