

Celluchron®

Celluchron® combine de puissants ingrédients actifs selon des principes chronobiologiques, qui agissent à la fois à l'intérieur et à l'extérieur pour aider à réduire l'apparition de la cellulite.

Principes de base

La cellulite est causée par un élargissement de 60 à 100 fois des « dépôts de graisse » sous-cutanés. Un dépôt de graisse est constitué de nombreuses cellules adipeuses ancrées dans un réseau de tissu conjonctif. La cellulite se forme lorsque le processus de transformation des substances chimiques dans ces structures est perturbé, entraînant la formation d'une peau à capitons dont la structure ressemble à celle d'une peau d'orange. Le surpoids peut contribuer à cet état, cependant même les femmes qui ne sont pas en surpoids peuvent avoir des dépôts de graisse élargis qui gonflent vers le haut à travers le tissu conjonctif.

La prédisposition à la cellulite est déterminée par le sexe (peu d'hommes ont de la cellulite), l'âge, l'alimentation et le mode de vie. La position assise prolongée, le manque d'exercice, le tabagisme, la restauration rapide et le port de vêtements trop serrés peuvent contribuer à la formation de cellulite. Des facteurs génétiques influençant la formation de la cellulite ont également été identifiés. Les hormones, en particulier les œstrogènes, qui jouent un rôle important dans le développement de la cellulite, contribuent également à cet état.

L'apparence de la cellulite ne peut être améliorée que si on améliore l'absorption, le transport et la conversion (métabolisme cellulaire) des substances chimiques dans les zones à problème. Pour commencer, l'excès de graisse doit être décomposé et métabolisé. En outre, la structure du bon tissu conjonctif doit être maintenue.

Les « capitons » déplaisants associés à la cellulite se trouvent généralement dans les zones sous-cutanées des fesses, des hanches et des cuisses, et moins fréquemment au niveau du haut des bras, des genoux et de l'abdomen. Idéalement, l'organisme transforme les graisses en énergie chaque fois que cela est nécessaire, et le stockage et le métabolisme des graisses sont bien équilibrés, le métabolisme des

graisses étant soumis à des variations de la concentration de glucose et d'acides gras.

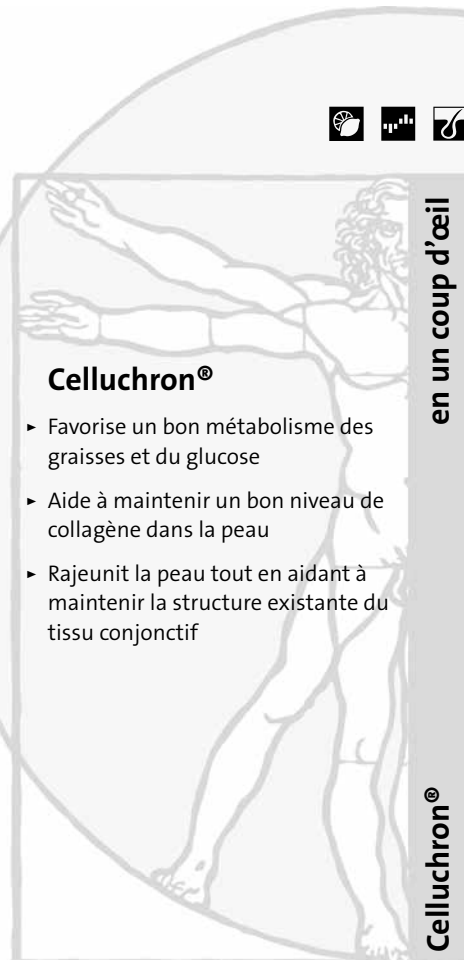
Pour aider à combattre la cellulite, il faut une stratégie à double sens qui implique une application à la fois externe et interne et qui vise à favoriser un bon métabolisme. Il est primordial de stimuler la combustion des graisses de manière saine, ce qui peut se faire à l'aide de phyto-nutriments spécifiques. Une action déshydratante est également importante, car en aidant à éliminer l'eau stockée, on accélère la réduction des dépôts de graisse où se manifeste la cellulite.

Celluchron® non seulement tient compte de ces points, mais utilise également les principes chronobiologiques de manière révolutionnaire. Certains acides aminés qui aident à favoriser un bon métabolisme du glucose sont plus efficaces pendant la journée et doivent donc être pris le matin. D'autres substances sont surtout efficaces la nuit, c'est pourquoi elles sont proposées sous la forme d'une gélule à prendre le soir.

Effets

Celluchron® aide à maintenir un bon métabolisme dans les zones présentant des problèmes de cellulite, en stimulant les cellules à utiliser les graisses pour produire de l'énergie. L'élargissement des dépôts de graisse associé à la cellulite contribue à l'accumulation d'eau et favorise également les problèmes de désintoxication via les canaux de transport dans le tissu conjonctif entre les dépôts de graisse. Une fois que le volume des dépôts est réduit, il y a plus de place pour que les vaisseaux sanguins et lymphatiques fonctionnent correctement dans le tissu conjonctif, ce qui contribue à maintenir une circulation optimale dans les capillaires du tissu conjonctif sous-cutané. Celluchron® aide à maintenir un métabolisme des graisses équilibré, en favorisant une normale conversion des acides gras en énergie.

Il faut également formuler d'autres considérations en ce qui concerne l'accumulation de cellulite. Au fur et à mesure que le corps vieillit, les structures qui constituent la peau changent. Les fibres du tissu conjonctif deviennent plus fines, et la peau perd de son élasticité. Au cours de chaque décennie de sa vie, le corps d'une femme adulte perd 2, 2 kilos de muscles et de tissu conjonctif, et les remplace par jusqu'à 6,8 kilos de graisse. Comme la graisse est beaucoup plus molle, elle n'apporte pas la fermeté dont la peau a besoin pour un soutien optimal et, de plus, elle nécessite beaucoup plus d'espace.



Les nutriments spéciaux contenus dans Celluchron® aident à prévenir ce cercle vicieux, en favorisant un bon apport sanguin et en aidant à rajeunir la peau de l'intérieur. Celluchron® contribue également à éviter l'accumulation d'eau dans les régions concernées.

Extrait de fruit de citrus aurantium (orange amère): Cette plante médicinale chinoise possède un grand potentiel, car elle aide à maintenir un bon métabolisme des graisses.

Extrait de baies d'aubépine: Cet extrait, riche en bioflavonoïdes, favorise la circulation sanguine tout en stimulant l'élimination des résidus à travers l'augmentation de l'excrétion d'eau. L'aubépine est également très efficace comme protection contre les radicaux libres.

Extrait de racine d'asperge: Cette plante a un effet diurétique, tandis que sa teneur élevée en purine aide à maintenir le métabolisme en bonne santé.

Extrait de fucus: Les substances que l'on trouve dans cette algue brune sont utilisées depuis des millénaires pour aider à maintenir un poids correct. Le fucus vésiculeux est riche en iode, en zéaxanthine et en polyphénols. Le fucus vésiculeux a également un effet stimulant et revigorant, ce qui contribue à maintenir le métabolisme en bonne santé.

Extrait de feuille de ginkgo biloba: Les flavonoïdes et terpénoïdes extraits des graines mûres de cette plante aident à maintenir une bonne circulation sanguine vers la peau, ainsi qu'une bonne santé générale de la peau.

Extrait de graines de marron d'Inde: Ce remède populaire traditionnel est particulièrement efficace pour maintenir le système sanguin en bonne santé, tout en aidant à atténuer les gonflements liés aux dépôts de graisse associés à la cellulite.

Extrait de centella asiatica (Gotu Kola): Cette plante médicinale, également connue sous le nom d'herbe du tigre, ou plus communément gotu kola, est une des herbes les plus importantes de la médecine ayurvédique. Les essences stimulantes de cette herbe déclenchent un certain nombre d'effets bénéfiques. La centella asiatica est détoxiquante, anti-inflammatoire, diurétique et contribue à la santé du système immunitaire. Cette herbe aide également à rajeunir la peau.

Usages

Celluchron® est une préparation chronobiologique qui aide à réduire l'apparition de la cellulite tout en favorisant l'élimination de l'eau stockée dans les tissus. Le mélange de plantes médicinales présentes dans Celluchron® est optimisé pour fournir les bons nutriments et les bonnes substances végétales au bon moment de la journée, afin de favoriser un bon métabolisme général des graisses.

Les puissantes formules matin et soir de Celluchron® se renforcent mutuellement quant à leurs mécanismes d'action.

Composition

Gélule AM (matin)

	dose journalière
Extrait de fruit de citrus aurantium (orange amère)	70 mg
Extrait de baies d'aubépine	35 mg
Extrait de feuille de thé vert	80 mg
Extrait de fucus	100 mg
Extrait de racine d'asperge	150 mg
Vitamine E (comme succinate d'acide D-alpha tocophéryle)	9 mg
Vitamine C	60 mg
Chrome (Cr)	200 mcg
Coral Calcium®	25 mg
Bioperine®	2,5 mg

de qualité pharmaceutique. Autres ingrédients: acide stéarique, stéarate de magnésium, SiO₂.

Gélule PM (soir)

	dose journalière
Extrait de fruit de citrus aurantium (orange amère)	70 mg
Extrait de baies d'aubépine	35 mg
Extrait de fruit d'ananas	70 mg
Extrait de fruit de papaye	40 mg
Extrait de feuille de thé de java (orthosiphon aristatus)	40 mg
Extrait de fleur de trèfle rouge	40 mg
Extrait de feuille de ginkgo biloba	40 mg
Extrait de racine de gingembre	40 mg
Extrait de graines de marron d'Inde	50 mg
Extrait de centella asiatica (Gotu Kola)	35 mg
OPC	20 mg
Lécithine de soja	40 mg
Fumarate de fer	5 mg
Coral Calcium®	25 mg
Bioperine®	2,5 mg

de qualité pharmaceutique. Autres ingrédients: acide stéarique, stéarate de magnésium, SiO₂.

Posologie

En général, prendre 1 gélule AM (jaune) le matin et 1 gélule PM (bleue) le soir avec assez d'eau.




Instructions

Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation équilibrée et variée et une bonne hygiène de vie. L'apport quotidien recommandé ne doit pas être dépassé. Les personnes sous surveillance médicale constante doivent consulter un médecin avant de la prise. Les informations sur les produits ne constituent pas une déclaration de guérison ; en général, nous déconseillons l'automédication sans consulter un médecin. Sous réserve d'erreurs ainsi que d'erreurs d'impression et de composition.

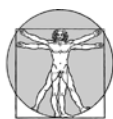
Garder dans un lieu frais et sec, hors de portée des enfants.

Groupes de produits Celluchron®

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

-  Vitamines & Compléments alimentaires
-  Chronobiologie
-  Peau & Cheveux

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: VBX1-22