

Cellu-Quit

Flacon de 100 ml

Huile de massage composée de plantes permettant de réduire visiblement la cellulite en améliorant la circulation des liquides dans l'hypoderme.

Définition :

La cellulite est le résultat d'un emprisonnement de graisse, de toxines et d'eau dans l'hypoderme (couche profonde de la peau) entraînant l'apparition de nodules (groupement d'adipocytes), signes visibles de la déformation du tissu conjonctif sous-cutané.

Mécanismes :

Le rôle des adipocytes : L'hypoderme est composé de fibres de collagène formant un filet compartimenté où sont logées les cellules adipocytes. Celles-ci ont pour rôle de transformer en matière énergétiques les graisses et les sucres et de les stocker pour servir de réserve à l'organisme. Quand il y a déséquilibre entre le processus de stockage et de déstockage, ces cellules peuvent gonfler jusqu'à 50 fois leur volume et déformer « les mailles du filet », donnant à la peau cet aspect capitonné.

Le rôle de la circulation lymphatique :

Une défaillance des systèmes veineux et lymphatique peut entraîner l'accumulation de liquides et de déchets dans le tissu conjonctif. Ceux-ci vont alors exercer une pression sur les vaisseaux sanguins et sur les adipocytes, obligeant ces derniers à se regrouper en nodules qui vont amplifier l'aspect « peau d'orange ». Dès lors, la graisse emprisonnée ou cellulite ne peut plus être métabolisée et éliminée.

La cellulite - Différents types :

- **CELLULITE AVEC RETENTION D'EAU (OEDEME) :**
Molle au toucher, elle est due à un ralentissement veino-lymphatique qui va créer une accumulation d'eau dans le tissu adipeux.
- **CELLULITE ADIPEUSE :**
Plus compacte, elle est due à l'augmentation de la taille des adipocytes avec formation de micro nodules.
- **CELLULITE FIBREUSE OU INDURÉE :**
Dure au toucher, elle est due au durcissement des fibres de collagène qui entourent les adipocytes regroupés cette fois en macro nodules.

La cellulite - Causes :

L'alimentation ou plutôt la mauvaise alimentation est, de par ses effets, la cause la plus importante de la cellulite :

- La rétention d'eau est ainsi favorisée par l'alimentation moderne riche en substances chimiques diverses. Lors de la digestion, l'organisme qui ne reconnaît pas ces substances, produit des molécules éponges qui retiennent l'eau.
- Les radicaux libres : Notre alimentation pauvre en fruits et légumes (anti-oxydants) favorise la production de radicaux et d'élastine entourant les parois veineuses.

Ceci augmente leur porosité et favorise l'engorgement des vaisseaux et la rétention d'eau.

- La formation de nodules adipeux résulte d'une trop forte consommation de sucres et de graisses.

- Nota : L'alcool, le tabac, les contraceptifs ainsi que certains médicaments (calmants, somnifères, analgésiques) favorisent le développement de la cellulite.

Génétique :

Parce qu'elles donnent la vie, les femmes sont programmées pour stocker les graisses et de ce fait sont davantage prédisposées à la cellulite que les hommes. Cependant, on constate une diminution de cette inégalité du fait de l'alimentation moderne et du développement des phénomènes d'obésité qu'elle implique. Une faible structure en collagène du tissu conjonctif est un facteur héréditaire pouvant faciliter l'apparition de la cellulite.

Hormones :

La microcirculation, la rétention d'eau, la répartition de graisses sont en partie sous la dépendance de certaines hormones. De ce fait certaines modifications hormonales (puberté, grossesse, cycle menstruel, contraception, ménopause) peuvent faciliter l'apparition de la cellulite.

Conseils en hygiène de vie :

- **Activité physique :**
15 à 30 minutes d'activité physique journalière (vélo d'appartement, gymnastique) pratiquée régulièrement permettent de :
 - Gagner du volume musculaire et de chasser la graisse.
 - Renforcer le système veineux (meilleur retour veineux), d'améliorer la circulation des liquides.
 - Augmenter le métabolisme des sucres et des graisses pour éviter qu'ils ne se transforment en cellulite.

Action du Cellu-Quit :

Les plantes ont été sélectionnées pour leurs actions thermogène et drainante. Elles favorisent une meilleure circulation sanguine, une amélioration de la qualité du tissu conjonctif, un meilleur drainage des déchets et la réduction des cellules adipeuses.

• Résultats de Tests effectués par le Dr Thiry, membre de la Société Française de Médecine Esthétique : « Après un mois d'utilisation, 2 fois par jour : diminution du périmètre des cuisses, du pli cutané, de la masse grasse. Conclusion : Efficacité incontestée et étonnante de l'huile ».

Mode d'emploi :

Masser Cellu-Quit 2 fois par jour sur les zones concernées pendant 5 à 10 minutes. Compléter le massage avec des pincements à pleine main de la peau style « palper-rouler ». L'utilisation du gant de crin avant le massage est un bon préalable car il active la microcirculation sanguine.

Composition :

Olea Europaea Fruit Oil, Laurus Nobilis Leaf Oil, Anacyclus Pyrethrum Root Extract, Boswellia Serrata Gum Extract, Curcuma Longa Rhizome Extract, Mentha Spicata Oil, Limonene, Linalool.

Traitements d'accompagnement :

DiureKal : Par son puissant effet diurétique est complémentaire à l'action de Cellu-Quit. Il permet d'agir en interne sur la circulation des liquides et facilite l'élimination des produits issus de la dégradation cellulaire. Son utilisation en complément de Cellu-Quit permet une augmentation significative des résultats, de l'ordre de 10%.

DynOrgan : Élimine les toxines et dynamise les organes internes (foie, reins, rate, vésicule biliaire, pancréas).