



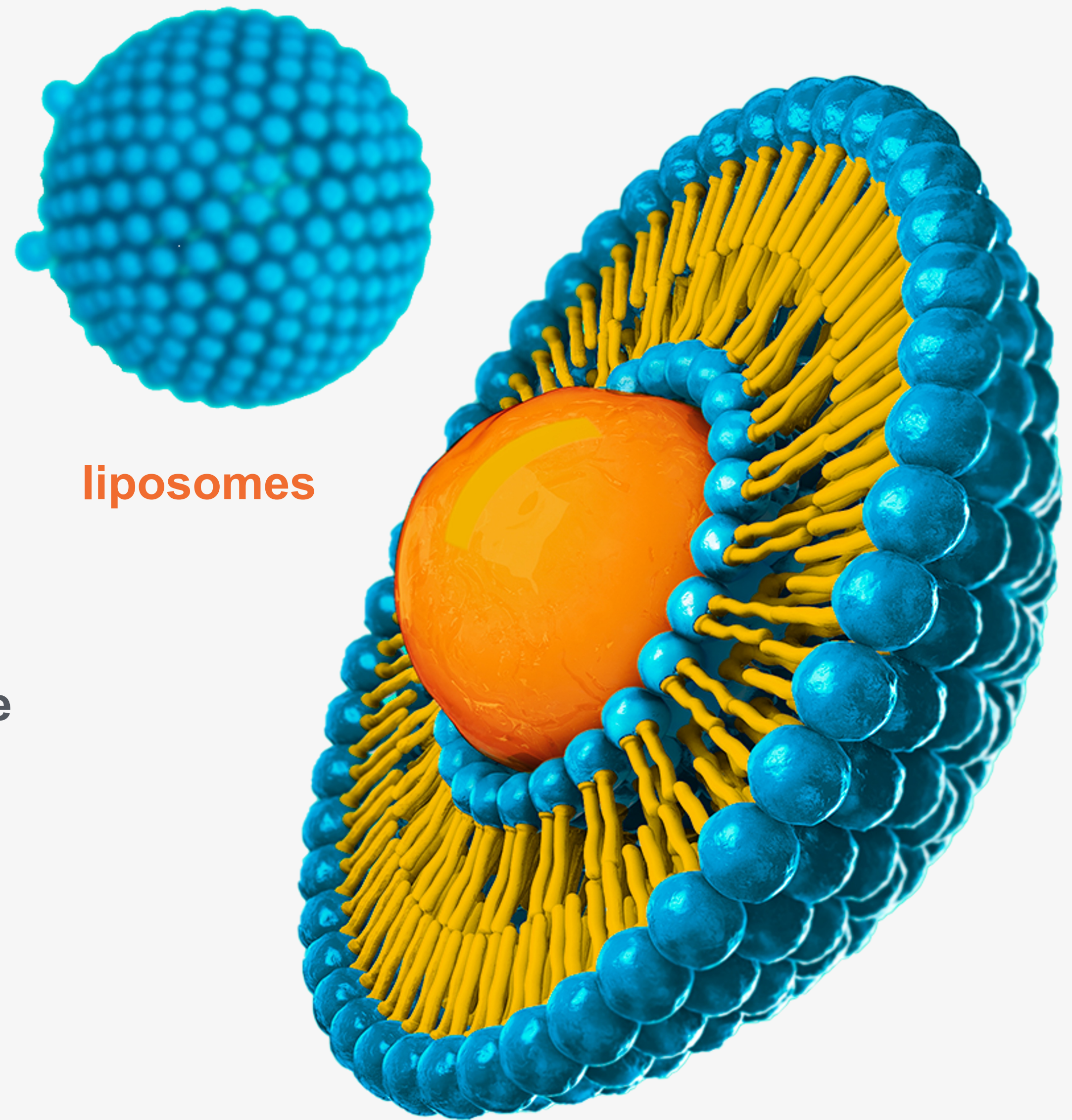
Lipostick Fit

coralclub

Lipostick

Fit

Produit innovant destiné à la perte de poids sans risque et efficace. Créé en utilisant la technologie liposomale pour l'assimilation et l'efficacité maximales.



- Contribue à la perte de poids
- Empêche la formation de nouveaux dépôts de graisse
- Favorise le contrôle d'appétit
- Améliore la qualité du sommeil
- Ne nécessite pas de changement de mode de vie

Comment le complexe de principes actifs Lipostick Fit marche-t-il ?

- accélère le métabolisme de base dans l'organisme, lequel ralentit avec l'âge et aboutit à la prise de poids excessive même au régime alimentaire habituel ;
- empêche le dépôt de graisse dans les cellules graisseuses ;
- sert de source de nutriments importants pour le maintien du bon fonctionnement des organes et systèmes ;
- exerce une action antioxydante puissante, ce qui contribue à prolonger la longévité active.

Principes actifs de la composition

Le principe actif essentiel est le complexe de flavonoïdes breveté provenant de l'extrait d'écorce de mandarine fermentée (*Citrus reticulata*).

On sait que l'écorce d'agrumes abonde en bioflavonoïdes (hespéridine, nobiletine) (1).

1 *Fait intéressant : l'écorce de mandarine contient 20 fois plus d'antioxydants que son jus (2).*

Le processus de fermentation augmente plusieurs fois la concentration de ces constituants bioactifs (par exemple, après la fermentation la teneur en nobiletine croît 10 fois), et également favorise la formation de nouveaux flavonoïdes actifs. Les études ont révélé que les bioflavonoïdes produisent un effet positif varié sur **le métabolisme des lipides et celui des glucides dans l'organisme :**



Principes actifs de la composition

1 La nobiletine réduit le risque du syndrome métabolique (troubles du métabolisme) et empêche l'accumulation de graisse dans le foie par voie de stimulation de l'expression du gène participant au « brûlage » d'excès de graisse, et grâce à l'inhibition des gènes responsables de la formation de la graisse (3). Une autre étude concernant l'action du flavonoïde appelé nobiletine sur les adipocytes (cellules graisseuses formant le tissu adipeux) a révélé son influence sur la freination du processus de transformation des précurseurs des adipocytes (des cellules graisseuses) en cellules graisseuses complètes. On a constaté également **la baisse de l'accumulation de graisse dans les cellules graisseuses** (4).

La hespéridine provoque l'amplification de la sécrétion de la cholécystokinine, ce qui témoigne du rôle de ce flavonoïde dans **la diminution de l'appétit** (5). Les études récentes manifestent son rôle dans **le renforcement des défenses immunitaires de l'organisme** (6). La hespéridine a un effet positif sur l'endothélium vasculaire, sur la circulation sanguine dans les organes et les propriétés rhéologiques du sang. Elle améliore l'élasticité et la résistance des capillaires.

Principes actifs de la composition

Le sommeil est extrêmement important pour le métabolisme normal et le maintien de l'équilibre hormonal dans l'organisme. L'étude a révélé que par suite de la prise du complexe de flavonoïdes breveté à base d'extrait d'écorce de mandarine fermentée (*Citrus reticulata*) au cours des 4 semaines, l'expression du gène SIRT1, qui contrôle les rythmes circadiens dans l'organisme, s'est accrue 8 fois. De plus, tous les participants ont constaté **l'amélioration de la qualité du sommeil**.

La même étude a mis en évidence que les participants, après 4 semaines de prise, présentaient*:

- le tour de taille diminué en moyenne de 2,6 cm ;
- la teneur en graisse viscérale** diminuée de 7% (de 6,7 à 6,2 points) ;
- l'indice de masse corporelle diminué de 9% (de 24 à 23,6) ;
- le poids baissé de 2,5%, à savoir de 1,1 kg (de 68 à 66,9 kg).

**Lors de l'étude, les participants suivaient leur mode de vie habituel, sans augmenter la charge physique.*

*** L'excès de graisse viscérale provoque l'évolution des processus pathologiques qui constituent les facteurs de risque des maladies cardiovasculaires, du diabète, de l'hypertension.*

Principes actifs de la composition

Font partie de Lipostick Fit encore **5 principes actifs** sélectionnés de façon à intensifier l'effet de la perte de poids et à prévenir la reprise pondérale.

2 Extrait de grains verts de café

Les grains verts de café (non rôtis) contiennent une quantité **considérable** de l'acide chlorogénique qui accroît la vitesse des processus métaboliques. Cela augmente le besoin de l'organisme en énergie et le réduit à l'obtenir depuis les réserves de glycogène et de graisse. Le chrome qui fait aussi partie de la composition des grains verts de café **favorise le contrôle de l'appétit et allège la sensation de faim.**



Principes actifs de la composition

Extrait de feuilles de thé vert

Il est la source extrêmement riche de polyphénols, antioxydants puissants, qui **protègent l'organisme du stress oxydant et contribuent à la longévité active**. Les flavonoïdes du thé vert (quercétine, kaempférol, myricétine) perfectionnent la microcirculation sanguine en influant sur le taux d'oxyde nitrique qui règle le tonus vasculaire (7). Par ailleurs, l'extrait de thé vert baisse la tolérance au glucose chez les patients atteints de diabète de type 2, de syndrome métabolique et d'obésité (8).



Principes actifs de la composition

L-carnitine

C'est une substance qui est semblable à la vitamine et **intensifie la dégradation des lipides** en les dirigeant dans les mitochondries, « centrales énergétiques » des cellules de l'organisme, où ont lieu l'oxydation de la graisse et l'émission d'énergie. Plus la quantité des acides gras, que la carnitine ramènera dans les mitochondries en vue de production d'énergie, sera importante, moins il y aura de la graisse susceptible de se déposer. Ainsi la L-carnitine favorise-t-elle **la diminution des dépôts adipeux et empêche l'accumulation de la graisse dans les cellules**. Son effet est très efficace à la charge physique.



Principes actifs de la composition

Jus de noni

Le noni (*Morinda Citriflora*) est appelé aussi « reine des fruits ». Il est très répandu à Hawaï, dans la partie sud de l'océan Pacifique, en Inde, en Asie du Nord-Est et dans les pays tropiques près de l'équateur. Le lieu d'origine du noni pour notre produit sont les îles d'Hawaï.

C'est une source très riche de superoxyde dismutase (SOD), ferment et antioxydant, **qui protège les cellules de l'organisme contre le stress oxydant**, et de polyphénols ayant également les propriétés antioxydantes puissantes. Il maintient la santé du système cardio-vasculaire et est bienfaisant aux processus inflammatoires dont l'obésité est souvent accompagnée.



Principes actifs de la composition

Extrait de poivre noir (Bioperin)

Contient 95% du principe actif appelé pipérine. La pipérine, de même que les flavonoïdes de mandarine, est susceptible de contrôler la formation de la graisse en exerçant son influence sur le fonctionnement des gènes responsables de la formation de nouvelles cellules graisseuses. Outre cela, la pipérine améliore l'irrigation sanguine du tractus gastro-intestinal, ce qui favorise une bonne assimilation des nutriments (vitamines, minéraux, acides aminés). **Il augmente l'efficacité des principes actifs présents dans la formule de Lipostick Fit.**



Littérature

- (1) The flavonoid, carotenoid and pectin content in peels of citrus cultivated in Taiwan. Wang YC , Chuang YC , Hsu HW
- (2) Kurowska, E. Journal of Agricultural and Food Chemistry, May 12, 2004.
- (3) E. E. Mulvihill, J. M. Assini, J. K. Lee, E. M. Allister, B. G. Sutherland, J. B. Koppes, C. G. Sawyez, J. Y. Edwards, D. E. Telford, A. Charbonneau, P. St-Pierre, A. Marette, M. W. Huff. Nobiletin Attenuates VLDL Overproduction, Dyslipidemia, and Atherosclerosis in Mice With Diet-Induced Insulin Resistance. Diabetes, 2011; DOI: 10.2337/db10-0589
- (4) (Kanda et al., 2012).
- (5) Kim, Park, Kim, Lee, and Rhyu (2013)
- (6) Peer J 2016 Oct 26;4:e2602
- (7) Hodgson J. M., Croft K. D. Tea flavonoids and cardiovascular health. Mol Aspects Med 2010;31:495—502.
- (8) Cheng T. O. All teas are not created equal: the Chinese green tea and cardiovascular health. Int J Cardiol 2006; 108:301—308.