

RESVERANOL BOOST



**Santé cardio-vasculaire
et protection de la peau**

Origine et vertus reconnues

Le Resvéranol Boost allie du resvératrol et de la vigne rouge. Le resvératrol est issu de la Renouée du Japon, plante la plus riche en resvératrol. Les Laboratoires Fenioux ont, plus spécifiquement, sélectionné le **rhizome** de cette plante pour sa **concentration en resvératrol**.

Cette **hormone végétale** est un **polyphénol** de la **classe des stilbènes**.

Le resvératrol protège la plante contre l'agression de microorganismes.
La nouvelle formule est 28 fois plus dosée en Resvératrol que la formule précédente.

Le Resvératrol a la faculté de réduire jusqu'à 95 % la peroxydation des lipides : une des principales causes de la détérioration des tissus¹. En évitant l'oxydation de LDL, cause majeure de l'artériosclérose, **il favorise une bonne santé cardio-vasculaire.** Le resvératrol réduit la sécrétion par le foie de VLDL qui sont ensuite transformés en LDL dans la circulation sanguine, bloquant ainsi le métabolisme hépatique des lipoprotéines.

Par rapport à la majorité des antioxydants, **le Resvératrol agit à la fois en amont et en aval lors d'un phénomène d'oxydation au sein de l'organisme.**

En amont, ce polyphénol chélate les métaux de transition, notamment le cuivre qui peuvent encourager la formation des radicaux libres.

En aval, le Resvératrol piègent les radicaux libres de lipides peroxydes issus de la réaction d'oxydation, et interrompt ce phénomène totalement¹.

Le Resvératrol protège également le système nerveux central du stress oxydatif, cause de la plupart des maladies neuro-dégénératives. Le resvératrol agirait en neutralisant les radicaux libres impliqués dans le processus de dégradation de la cellule nerveuse et, associé aux vitamines C et E, il inhiberait le processus inflammatoire en réduisant notamment l'expression de cytokines pro-inflammatoires et la production de radicaux oxydants².

Enfin, des chercheurs ont découvert que le **resvératrol**, en luttant contre les radicaux libres, va préserver l'hydratation et la structure du tissu cutané **pour freiner son vieillissement** et va permettre à **la peau de se régénérer** en douceur en apportant éclat et vitalité³. Le resvératrol **serait aussi efficace contre les troubles pigmentaires** en inhibant l'enzyme à l'origine des taches brunes.

Le Resvéranol Boost est également composé de la vigne rouge qui contient des antioxydants naturels et de la quercétine qui améliore la biodisponibilité du resvératrol. De plus, la vigne rouge améliore la circulation sanguine (action veinotonique, angioprotecteurs et activité anti-inflammatoires). Ainsi, cette association fait du **Resvéranol® Boost** un complément alimentaire **actif pour soutenir le système cardiovasculaire et pour lutter contre le vieillissement cutané.**



A conseiller dans les cas suivants :

- Antioxydant à visée cardiovasculaire (effet protecteur sur l'oxydation de LDL-cholestérol)
- Contribue à un meilleur confort circulatoire
- Ralentir le processus de vieillissement
- Bénéfique pour la peau (anti-âge, protection contre le soleil, peau grasse, acné légère, anti-hyperpigmentation)



Code NUT : PL/AS/348/325
CNK : 3969-318

FICHE TECHNIQUE

Conseils d'utilisation :

1 gélule avec un grand verre d'eau, de préférence pendant le repas.

Composition :

Trans-resvératrol extrait de Renouée du Japon (Fallopia Japonica), Gélule (gélatine), Vigne rouge (Vitis vinifera)

Information nutritionnelle (1 gélule apporte) :

- Trans-Resvératrol : 200 mg
- Vigne rouge (feuilles) : 46 mg

Présentation :

Boîte de 30 gélules de 250mg.

Les + du Resvéranol Boost :

- 28 fois plus dosé que la formule précédente
- Posologie de 1 gélule par jour
- Association avec la vigne rouge

Précautions d'emploi :

Déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes et aux personnes sous traitement médicamenteux (interaction possible avec certains cytochromes).

Bibliographie :

1. Leila Belguendouz, Lucie Fremont and Alain Linard. « Resveratrol inhibits metal ion dependent and independent peroxidation of porcine low-density lipoproteins ». *Biochemical pharmacology*, vol 53. 1997, p: 1347-1355.
2. Saravanan S. Karuppagounder and al. « Dietary supplementation with resveratrol reduces plaque pathology in a transgenic model of Alzheimer's disease ». *Neurochemistry International*, 2008.
3. Soeur, J. et al, 'Skin resistance to oxidative stress induced by resveratrol: from Nrf2 activation to GSH biosynthesis' dans *Free Radical Biology and Medicine* 78 (2015) pp. 213-223

