

NPN 80033552

Découvrez la science derrière notre produit pour la santé générale

# TRANS RESVERATROL

Antioxydant et stimulateur de métabolisme.

100% sans herbicides, pesticides ou autres produits chimiques.



Reach Infinite  
**Vitality**<sup>TM</sup>

## INGRÉDIENTS - PAR CAPSULE

RESVERATROL (3,5,4'-TRIHYDROXY-TRANS-STILBENE) 350 mg

## INGRÉDIENTS NON-MÉDICINAUX

CELLULOSE VÉGÉTALE, ACIDE STÉARIQUE VÉGÉTAL.





# INGRÉDIENTS

## Resveratrol (3,5,4'-trihydroxy-trans-stilbene)

### Activité anti-inflammatoire :

- Le resvératrol peut inhiber l'agrégation des plaquettes sanguines. Suite à une lésion des parois artérielles, les plaquettes se fixent sur les parties endommagées du vaisseau sanguin, produisant du DPA et thromboxane A2. Ces composés déclenchent l'agrégation plaquettaire, et le thromboxane A2 provoque une vasoconstriction. L'accumulation d'un grand nombre de plaquettes forme une masse compacte pouvant obstruer l'artère.

### Action antioxydante :

- La production excessive de radicaux libres dans le corps peut causer des dommages importants aux cellules. Ce processus perturbe également la fonction de la membrane cellulaire et produit des sous-produits cancérigènes. Les attaques de radicaux libres sur l'ADN peuvent être des mutations cancérigènes, tandis que les attaques de protéines inhibent les enzymes et rejettent les signaux cellulaires liés à la prolifération et à la défense. Le resvératrol a également remarquables propriétés anticancéreuses: il combat la formation de radicaux libres, il protège l'ADN des dommages causée par des produits chimiques et neutralise les substances cancérigènes dans le foie.

### Effet œstrogénique :

- Le resvératrol favorise l'action anti-œstrogénique en empêchant les plus puissants œstrogènes endogènes s'accrochant aux récepteurs des œstrogènes. Ça appartient à la famille des molécules SERM (modulateurs sélectifs des récepteurs d'œstrogènes). L'activité du resvératrol sur les récepteurs alpha-œstrogéniques est significative, mais son affinité pour ces récepteurs est environ 7 000 fois moins que celui de l'œstrogène lui-même. En d'autres mots, le resvératrol peut s'accrocher au récepteur afin de bloquer les métabolites d'œstrogène plus puissants et toxiques pour les empêcher de se lier et d'influencer la fonction biologique.



## POSOLOGIE

### RECOMMANDATION

1 ou 2 capsules par jour.

Prendre avec de la nourriture, ou suivant les recommandations d'un praticien de la santé qualifié.

**Mises en garde :** Consultez un praticien de santé avant l'utilisation si vous prenez des médicaments pour tension artérielle, ou médicaments comprenant des anticoagulants ou des substrats du cytochrome P450 ou tout autre médicament de prescription ou autres produit naturel. Consultez un praticien de santé avant l'utilisation si vous avez un désordre du foie. Peut causer de la diarrhée, dans ce cas, cessez l'utilisation.

**Réactions indésirables connues :** Certaines personnes pourraient souffrir de troubles gastro-intestinaux.

Ne pas utiliser si vous êtes enceinte ou allaitez.

### Trans Resveratrol Favorise :

- Antioxydant.
- Effet anti-œstrogénique.
- Améliore la santé cardiovasculaire.
- Réduit le mauvais cholestérol (LDL).
- Prévient le cancer.
- Augmente l'endurance.
- Stimule le métabolisme 29 % (contre 10 % pour la caféine).

### Plus que jamais, le vin rouge "à votre santé!"

En plus d'avoir bon goût et d'être festif à souhait, le vin rouge possède d'exceptionnelles propriétés thérapeutiques grâce au resvératrol. De nombreuses études ont démontré que le resvératrol peut influencer plusieurs facteurs physiologiques responsables du développement de dizaines de maladies chroniques et dégénératives. Il peut également aider à réduire le risque de maladies cardiovasculaires en prévenant l'apparition de plaques athérosclérotiques sur les parois des artères et d'autres vaisseaux sanguins ainsi qu'en favorisant une meilleure dilatation de ces vaisseaux.

De plus, une étude récente a révélé que le resvératrol peut contribuer à prévenir l'accumulation de gras et le développement de l'obésité. Le resvératrol possède aussi de remarquables propriétés anticancéreuses à triple action: il lutte contre la formation de radicaux libres, il protège l'acide désoxyribonucléique (ADN) contre les dommages causés par les produits chimiques et il neutralise les substances cancérigènes présentes dans le foie. Il faudrait boire plus de 100 bouteilles de vin rouge par jour pour obtenir la même quantité de resvératrol que notre supplément contient.

NPN 80033552

Discover the science behind  
our product for general health

# TRANS RESVERATROL

Enjoy the benefits of red wine to your health. Red wine has long been known to promote cardiovascular health and prevent cancer. Now the specific compound responsible for this action, trans resveratrol, has been isolated and concentrated in a supplement hundreds of times more powerful than a whole bottle of red wine.

100% without herbicides,  
pesticides or other chemicals.



Reach Infinite  
**Vitality**<sup>TM</sup>

## INGREDIENTS - PER CAPSULE

RESVERATROL (3,5,4'-TRIHYDROXY-TRANS-STILBENE) 350 mg

## NON-MEDICINAL INGREDIENTS

VEGETABLE CELLULOSE, VEGETABLE STEARIC ACID.





# INGREDIENTS

## Resveratrol (3,5,4'-trihydroxy-trans-stilbene)

### Anti-inflammatory Activity:

- Resveratrol can inhibit blood platelet aggregation. Following an arterial wall lesion, platelets latch on to damaged parts of the blood vessel, producing DPA and thromboxane A2. These compounds set off platelet aggregation, and the thromboxane A2 provokes vasoconstriction. The accumulation of a large number of platelets forms a compact mass that may obstruct the artery.

### Antioxidant Action:

- Excessive production of free radicals in the body can cause significant damage to cells. This process also disrupts the function of the cell membrane and produces carcinogenic by-products. Free radical attacks on DNA can cause carcinogenic mutations, while attacks on proteins inhibit enzymes and throw off cell signals related to proliferation and defense. Resveratrol also has remarkable anticancer properties: it fights the formation of free radicals, it protects DNA from damage caused by chemicals, and it neutralizes carcinogens in the liver.

### Estrogenic Effect:

- Resveratrol promotes anti-estrogenic action by preventing the most powerful endogenous estrogens from latching on to estrogen receptors. It belongs to the family of SERM (selective estrogen receptor modulators) molecules. Resveratrol's activity on the alpha estrogen receptors is significant, but its affinity for these receptors is about 7000 times less than that of estrogen itself. In other words, resveratrol can latch on to the receptor in such a way as to block more powerful and toxic estrogen metabolites from binding and influencing biological function.



## PROPER DOSING

### RECOMMENDATION

1 or 2 capsules daily.

Take with food or as directed by a qualified health care practitioner.

**Precautions and Warnings:** Consult a health care practitioner prior to use if you are taking blood pressure medication, or blood thinners or other prescription medication or natural health products. Consult with health care practitioner or physician if taking medication including anti-coagulants or cytochrome P450 substrates. Consult a health care practitioner prior to use if you have a liver disorder. May cause diarrhea, in which case, discontinue use.

**Known Adverse Reactions:** Some people may experience gastrointestinal upset. Do not use if pregnant or nursing.

### Trans Resveratrol Promotes:

- Modulates function of estrogen receptor at cellular level.
- Anti-estrogenic prevents excess endogenous estrogen binding to receptors.
- Reduces aromatization to estradiol.
- Improve metabolic activity via improvement in beta oxidation activity.
- AO properties linked to anti-cancer 3 ways; mutation/growth/metastasis.
- Reduction of platelet aggregation.

### More than ever, red wine "to your health!"

Beyond its flavorful and festive qualities, red wine has exceptional therapeutic properties because of resveratrol. Numerous studies revealed that resveratrol has the capacity to influence a multitude of physiological targets responsible for the development of dozens of chronic and degenerative illnesses. Therefore, resveratrol can help reducing the risk of cardiovascular illnesses by preventing the development of atherosclerotic plaques on artery walls and blood vessels, as well as encouraging a greater dilatation of these vessels.

Recent research has also shown that resveratrol can contribute to preventing the accumulation of fat and the development of obesity.

Resveratrol also possesses remarkable anticancer properties through a triple action: it fights the formation of free radicals, it protects DNA from the damage caused by chemical products and it neutralizes carcinogenic substances in the liver.

It would take more than 100 bottles of red wine per day to get enough resveratrol to obtain the same results as our supplements.