

Vivix^{MD}



QU'EST-CE QUE VIVIX?

Vivix contient un mélange de divers polyphénols naturels, à multiples brevets, conçu pour protéger l'ADN contre le stress oxydant et ralentir la formation de sous-produits de glycolysation avancée, qui peut nuire à l'intégrité et la longévité cellulaire.

POURQUOI DEVRAIS-JE PRENDRE VIVIX?

Si vous êtes intéressé en une puissante protection cellulaire, vous pouvez considérer Vivix. La santé de vos cellules influence fortement votre santé générale. Les cellules sont constamment endommagées par l'exposition environnementale. Même la simple action de manger peut résulter en formation de radicaux libres, ce qui peut endommager les constituants des cellules tels que l'ADN et déclencher des réactions inflammatoires normales, qui contribueraient au dommage cellulaire.

Il a été démontré lors d'études de laboratoire que les ingrédients-clés de Vivix empêchent la réponse inflammatoire qui se produit normalement après un repas malsain, ce qui, avec le temps, peut mener au dommage cellulaire et il a aussi été démontré que les ingrédients-clés de Vivix aident à protéger et réparer l'ADN et empêchent la formation de sous-produits de glycolysation avancée. La recherche sur les télomères – les terminaisons des chromosomes qui aident à protéger l'ADN – suggère que la longueur des télomères pourrait être un indicateur de la santé générale. Lors d'une étude clinique préliminaire, les consommateurs Shaklee d'âge adulte ayant pris Vivix et de multiples suppléments Shaklee pendant au moins cinq ans avaient un taux plus bas de raccourcissement des télomères comparativement à ceux du groupe de contrôle.*

QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ENTRE LES MÉLANGES DE REJUVETROL^{MC} PLUS DU LIQUIDE ET DES LIQUIGELS?

La libération des polyphénols des deux formes de produits est identique. La différence de poids du mélange de Rejuvetrol entre le liquide et les liquigels est attribuable au fait que Vivix liquide requiert une plus grande quantité d'agents transporteurs de liquide que les liquigels. Des procédés particuliers ont été utilisés pour concentrer le mélange de polyphénols afin qu'il puisse être utilisé pour la forme de liquigel plus petite et plus pratique.

QUELS SONT LES INGRÉDIENTS PRÉSENTS DANS VIVIX?

Vivix contient un mélange exclusif de divers polyphénols provenant du raisin muscadin rare, du resvératrol, du vin rouge, de la grenade, du myrobalan chébulé, de la carotte pourpre et du cassis.

QU'Y A-T-IL DE DIFFÉRENT DANS LE NOUVEAU VIVIX AMÉLIORÉ?

Après plusieurs années de recherche, nous avons appris que certains types de polyphénols ont un effet positif sur la santé cellulaire. Shaklee a créé un mélange plus équilibré et diversifié de polyphénols de sources entièrement naturelles pour copier plus étroitement le vaste spectre des polyphénols présents dans la nature. En plus des puissants polyphénols du raisin muscadin, Vivix contient maintenant des polyphénols de grenade, un extrait de vin rouge, du myrobalan chébulé et plus. Selon les résultats des études sur les polyphénols et le resvératrol, nous avons amélioré l'équilibre du resvératrol et des polyphénols afin de créer un profil polyphénolique plus actif.

QU'EST-CE QUI DISTINGUE LE RAISIN MUSCADIN DES AUTRES SORTES DE RAISINS?

Le raisin muscadin est un des raisins les plus rares et les plus puissants de la nature, avec un profil polyphénolique unique qui, selon la science, offre de nombreux bienfaits de santé. Contrairement aux autres raisins, le raisin muscadin contient des concentrations supérieures d'ellagitannines et d'acide ellagique, qui combinés aux autres polyphénols du muscadin, confèrent une immense pouvoir antioxydant. Le super raisin muscadin peut aussi être cultivé dans des environnements difficiles. Son profil phénolique unique procure plus de protection contre les bactéries, champignons, levures, sécheresse, excès d'humidité et températures extrêmes, alors que d'autres raisins sont beaucoup plus fragiles dans ces environnements.

QU'EST-CE QUE LES POLYPHÉNOLS?

Le terme polyphénols est utilisé pour décrire un groupe de phytonutriments ayant des bienfaits antioxydants et des effets protecteurs potentiels contre le dommage cellulaire. En fait, la nouvelle recherche suggère que les polyphénols pourraient déclencher de multiples effets biologiques associés à l'amélioration durable de la santé des humains.

QU'EST-CE QUE LE RESVÉRATROL?

Le resvératrol est un constituant antioxydant naturel présent dans certaines plantes, grains et fruits, y compris le raisin et les produits dérivés du raisin tels que le vin rouge. Le resvératrol est un polyphénol qui, selon les récentes études de laboratoire et études cliniques, pourrait avoir le potentiel d'améliorer la santé et le mieux-être, surtout s'il est combiné aux autres types de polyphénols.

QUELLE QUANTITÉ DE RESVÉRATROL VIVIX PROCURE-T-IL?

Vivix procure 60 mg de resvératrol par portion.

*Harley CB, et al. Une analyse transversale de la longueur des télomères chez les personnes de 33-80 ans: les effets de la supplémentation alimentaire. *JACN*. 55^e Conférence annuelle. 2014 Oct; 33(5): 414.



POURQUOI LE NOUVEAU VIVIX LIQUIDE CONTIENT-IL MOINS DE RESVÉRATROL QUE L'ANCIENNE FORMULE?

Avec le progrès de la recherche scientifique, il en est de même de nos formules. Depuis le lancement initial de Vivix, des études publiées suggèrent que de plus hauts niveaux de resvératrol ne sont pas nécessaires pour conférer des bienfaits de santé potentiels sur les humains. Selon cette recherche, nous avons réduit le niveau de resvératrol dans la nouvelle formule et augmenté la diversité des polyphénols.

COMMENT LA NOUVELLE FORMULE DE VIVIX LIQUIDE EST-ELLE 30 % PLUS PUISSANTE?

Le spectre des polyphénols est différent de l'ancienne formule de Vivix et la quantité totale de polyphénols par portion est augmentée. Lors d'une étude de laboratoire, il a été démontré que cette nouvelle formule de Vivix est 30 % plus puissante à empêcher la formation de sous-produits de glycolysation avancée que l'ancienne formule. La différence de puissance détectée par les tests de formation de sous-produits de glycolysation avancée est seulement attribuable au changement du spectre de polyphénols, car les comparaisons sont faites pour une libération égale de polyphénols. La preuve se situe au niveau du test.

VIVIX EST-IL UN PRODUIT ANTIOXYDANT?

Vivix a été homologué par le Directeur des produits de santé naturels de Santé Canada comme source d'antioxydants pour protéger la bonne santé, car il a été démontré lors d'études de laboratoire que ses ingrédients polyphénoliques protègent les cellules contre le dommage de l'ADN. En fait, il va au-delà du soutien antioxydant. Il a été démontré lors d'une étude clinique que les ingrédients-clés de Vivix activent les défenses cellulaires et empêchent la réponse inflammatoire qui se produit normalement après un repas malsain.

QUAND DOIS-JE PRENDRE VIVIX?

Il faut prendre Vivix chaque jour, préférablement avec un repas. Si vous utilisez le liquide, veuillez bien l'agiter avant de prendre la portion recommandée d'une cuillère à thé (5 mL) par jour.

PUIS-JE EN PRENDRE PLUS D'UNE CUILLÈRE À THÉ PAR JOUR?

Selon la plus récente recherche, il ne semble pas y avoir de bienfaits ajoutés à prendre plus que la portion recommandée d'une cuillère à thé (5 mL) par jour.

PUIS-JE PRENDRE VIVIX AVEC LES AUTRES SUPPLÉMENTS SHAKLEE?

Vous pouvez prendre Vivix avec tous les autres suppléments nutritionnels Shaklee. Nous avons inclus Vivix au plan Shaklee Life car c'est le complément idéal aux autres constituants de Shaklee Life – les vitamines et minéraux de pointe (Multivitamine Avancée, Complexe B+C), les 1 000 mg d'AEP et ADH (OmegaGuard^{MD} Plus) et la Boisson Shaklee Life pour aider à procurer la fondation d'une meilleure santé pour la vie.

Y A-T-IL DES PRÉCAUTIONS À PRENDRE?

Il n'y a pas d'interactions connues entre Vivix – ni aucun de ses ingrédients – et aucun autre supplément alimentaire. Comme mesure de précaution, nous recommandons aux gens sous les soins d'un médecin pour un problème de santé ou une maladie ou qui prennent des médicaments ordonnancés, surtout des anticoagulants, de discuter de Vivix avec leur professionnel de santé.

VIVIX CONTIENT-IL DE L'ALCOOL?

Vivix ne contient aucun alcool.

POURQUOI FAUT-IL RÉFRIGÉRER VIVIX APRÈS OUVERTURE?

La réfrigération du liquide après ouverture aidera à maintenir la fraîcheur optimale, la couleur, et le maximum d'activité polyphénolique du produit. Les nouveaux liquigels n'ont pas besoin de réfrigération.

POURQUOI LE PRODUIT EST-IL EXPÉDIÉ SANS ÊTRE RÉFRIGÉRÉ?

Les tests approfondis, y compris sur l'expédition dans ce pays ainsi que sur des simulations de transport dans des conditions de température et humidité extrêmes, ont confirmé que la plus haute qualité de ce produit est maintenue dans toutes les conditions d'expédition auxquelles le produit sera exposé.

PUIS-JE RECYCLER L'EMBALLAGE?

La bouteille de Vivix et son emballage peuvent être recyclés.

QUI DEVRAIT PRENDRE VIVIX?

Vivix est conçu pour les adultes soucieux de leur santé et de leur mieux-être. Vivix n'est pas recommandé pour les femmes enceintes ou qui allaitent ni pour les personnes de moins de 18 ans.