

# Pharmanex® Tēgreen

## Complément alimentaire à base d'extrait de thé vert

Format du produit :

Gélules

Taille :

120 gélules

30 ou 120 gélules

### POSITIONNEMENT

De nos jours, le thé vert ou les extraits de thé vert sont consommés par de nombreuses personnes à travers le monde. Ils sont notamment consommés traditionnellement et depuis des siècles en Chine et en Inde, où ils sont connus pour leurs nombreux bienfaits (\*). Notre complément alimentaire Pharmanex® Tēgreen contient des polyphénols de thé.

### CONCEPT

Le thé vert est riche en flavonoïdes polyphénols, et en particulier en catéchines. Ces catéchines de thé spécifiques contiennent des antioxydants qui luttent contre les radicaux libres et stimule la production d'enzyme antioxydantes (\*\*).

De plus, un nombre substantiel d'études sur le thé vert démontrent qu'il participe à augmenter de manière importante le nombre maximal de plasma antioxydants chez l'Homme (\*\*\*)

Les facteurs environnementaux tels que la fumée, la pollution, etc. provoquent l'apparition de radicaux libres, des substances instables qui se meuvent à travers le corps et qui peuvent causer l'apparition de stress oxydatif, abîmant ainsi les cellules. Les antioxydants contribuent à la protection des cellules contre les dégâts du stress oxydatif.

### BIENFAITS ET CARACTÉRISTIQUES PRINCIPAUX

Consommer du thé vert vous aide à protéger votre corps en renforçant ses défenses naturelles contre les effets des radicaux libres qui proviennent de la pollution, du stress, du tabagisme et des toxines.

(\*) Mitscher, L. A., M. Jung, D. Shankel, J. H. Dou, L. Steele and S. P. Pillai (1997). "Chemoprotection: a review of the potential therapeutic antioxidant properties of green tea (*Camellia sinensis*) and certain of its constituents." *Med Res Rev* 17(4): 327-365.

Green tea extract." University Of Maryland Medical Center. *Complementary and Alternative Medicine Guide*, 31 July 2013.

(\*\*) Fukushima Y., Ohie T., Yonekawa Y., Yonemoto K., Aizawa H., Mori Y., Watanabe M., Takeuchi M., Hasegawa M., Taguchi C. and Kondo K. *Coffee and green tea as large source of antioxidant polyphenols in the Japanese population* *J. Agr. Food Chem.* 2009; 57(4): 1253-1259.

Yang C.S., Lambert J.D. and Sang S. *Antioxidative activities of tea polyphenols*. *Arch. Toxicol.* 2009; 83(1): 11-21.

Tanakova K., Kolarova H., Bajgar R., Jirova D., Kejllova K. and Mosinger J. *Study of the photodynamic effect on the A549 cell line by Atomic force Microscopy and the influence of green tea extract on the production of reactive oxygen species*. *Ann. N. J. Ac. Sci.* 2009; 1171: 549-558.

(\*\*\*) Rietveld A., Wiseman S. *Antioxidant effects of tea: evidence from human clinical trials*. *J Nutr.* 2003; 133(10): 3285S-3292S

## À QUI EST DESTINÉ CE PRODUIT?

Pharmanex® Tēgreen peut être utilisé par tout adulte voulant augmenter sa prise de thé vert et par les personnes fréquemment exposées aux radicaux libres résultant de la pollution, du stress, de la fumée, des toxines.

## UTILISATION QUOTIDIENNE

Avec le dosage recommandé d'une gélule de Pharmanex® Tēgreen par jour, le thé vert vous aide à protéger votre corps en renforçant ses défenses naturelles contre les effets des radicaux libres qui proviennent de la pollution, du stress, du tabagisme et des toxines. Avec un dosage de 4 gélules par jour, vous consommerez 15 % des apports quotidiens de référence en vitamine C, qui contribue à la protection des cellules contre le stress oxydatif.

## LE SAVIEZ-VOUS ?

- "Après l'eau, le thé est la boisson la plus consommée au monde (3 milliards de kilos par an)"
- Le Quality Process 6S garantit la qualité constante de chaque gélule de Pharmanex® Tēgreen.
- Le thé vert est le 4e complément alimentaire le plus utilisé aux États-Unis (\*\*).
- Le thé vert est élaboré à partir de feuilles non-fermentées de *Camellia sinensis* et contiendrait une forte concentration de polyphénols (\*\*\*)

## AVERTISSEMENTS

Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Un complément alimentaire ne peut être utilisé comme substitut d'un régime alimentaire varié et équilibré, et d'un mode de vie sain. Ne pas utiliser si la languette de protection est endommagée, manquante ou cassée. À conserver à l'abri de la chaleur, et de l'humidité. Tenir hors de portée des jeunes enfants. Consultez un médecin avant toute utilisation si vous êtes enceinte, allaitante ou sous traitement médical.

*Veillez noter que certains États membres de l'Union Européenne peuvent avoir des spécificités supplémentaires liées à leur législation nationale. Si c'est le cas, vous les trouverez dans les versions correspondantes de ce document, dans leurs langues nationales respectives.*

## INGREDIENTS

Extraits de feuilles de Thé vert (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) (69% - 250 mg/gélule), Gélule (Gélatine), Agent de charge: Cellulose microcristalline, Antiagglomérants (Acides gras, Dioxyde de silicium), L-ascorbate de calcium (3 mg Vitamine C/gélule – 3.75% AR\*)

\*AR : Apports de référence

(\*) <http://www.teausa.com/14655/tea-fact-sheet>

(\*\*) *Sarma, D.N., Barret, M.L., Chavez, M.L., Gardiner, P., Ko, R., Mahady, G.B., Marles, R.J., Pellica, L.S., Giancaspro, G.I. and Low, Dog T. Safety of green tea extracts: a systematic review by the US Pharmacopoeia. Drug Saf 2008; 31 (6): 469-484.*

(\*\*\*) *Green tea extract." University Of Maryland Medical Center. Complementary and Alternative Medicine Guide, 31 July 2013.*



Ce document ne peut être utilisé que par les employés et les distributeurs indépendants de Nu Skin Enterprises EMEA. Il ne peut être transmis au grand public.