

# Pharmanex® Tēgreen

## Nahrungsergänzungsmittel mit Extrakt aus grünem Tee

Produktformat:

Kapseln

Größe:

120 oder 30 Kapseln

#### **POSITIONIERUNG**

Grüner Tee oder Extrakt aus grünem Tee wird von vielen Menschen auf der ganzen Welt konsumiert. In China und Indien wird grüner Tee schon seit Jahrhunderten aufgrund seiner vielen positiven Eigenschaften verwendet (\*). Unser Pharmanex® Tēgreen Nahrungsergänzungsprodukt liefert Ihnen Polyphenole aus grünem Tee.

#### **KONZEPT**

Grüner Tee ist reich an Polyphenolflavonoiden, einschließlich Catechinen. Insbesondere diese Teecatechine sollen Berichten zufolge antioxidativ agieren, indem sie freie Radikale neutralisieren und antioxidative Enzyme bilden (\*\*).

Zahlreiche Interventionsstudien am Menschen mit grünem Tee zeigten einen deutlichen Anstieg der antioxidativen Wirkung im Blut (\*\*\*).

Durch Umweltfaktoren wie Zigarettenrauch, Luftschadstoffe usw. entstehen freie Radikale. Das sind instabile Stoffe, die im ganzen Körper sind und oxidativen Stress verursachen, der die Zellen schädigt. Antioxidantien tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

#### **VORTEILE UND EIGENSCHAFTEN**

Der Konsum von grünem Tee hilft, den Körper zu schützen, indem die körpereigene Abwehr gegenüber den Auswirkungen freier Radikale gestärkt wird, welche durch Umweltschadstoffe, Stress, Zigaretten und Toxine entstehen.

- (\*) 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. Juli 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., Kejlova 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



#### FÜR WEN IST DIESES PRODUKT GEEIGNET?

Pharmanex® Tēgreen kann von allen Erwachsenen eingenommen werden, die ihre Aufnahme von grünem Tee steigern wollen oder die häufig freien Radikalen ausgesetzt sind, die durch Umweltschadstoffe, Stress, Zigaretten und Toxinen entstehen.

#### **TAGESDOSIS**

Bei einer Verzehrempfehlung von einer Kapsel Pharmanex® Tēgreen pro Tag hilft grüner Tee, den Körper zu schützen, indem die körpereigene Abwehr gegenüber den Auswirkungen freier Radikale gestärkt wird, welche durch Umweltschadstoffe, Stress, Zigaretten und Toxine entstehen. Bei der Einnahme von vier Kapseln pro Tag erhalten Sie 15 % der täglichen Referenzmenge an Vitamin C, das zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress beiträgt.

### **WUSSTEN SIE SCHON...**

- Nach Wasser ist Tee das am meisten getrunkene Getränk der Welt (ca. 3 Milliarden Kilogramm pro Jahr)
  (\*).
- Der 6S-Qualitätsprozess stellt die konstante Qualität jeder Pharmanex® Tegreen Kapsel sicher.
- Grüner Tee ist das am vierthäufigsten verwendete Nahrungsergänzungsprodukt in den US (\*\*).
- Grüner Tee wird aus unfermentierten Blättern der *Camellia sinensis* hergestellt und enthält Berichten zufolge eine hohe Konzentration an Polyphenolen (\*\*\*).

#### **WARNHINWEISE**

Überschreiten Sie bitte nicht die empfohlene Tagesdosis. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechlungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Nicht verwenden bei beschädigtem oder fehlendem Sicherheitssiegel. Vor Wärme und Feuchtigkeit schützen. Außerhalb der Reichweite von Kleinkinder lagern. Konsultieren Sie bitte vor dem Verzehr dieses Produkts einen Arzt, wenn Sie schwanger sind, stillen oder Medikamente einnehmen.

#### **ZUTATEN**

Extrakt aus Blättern des Grünen Tees (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) (69% - 250 mg/Kaps.), Kapsel (Gelatine), Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Trennmittel (Speisefettsäuren, Siliciumdioxid), Calcium-L-ascorbat (3 mg Vitamin C/Kaps. – 3,75% RM\*)

RM: Referenzmengen

(\*) 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. Juli 2013.

