

www.tigovit.de

tigovit
Grünteekomplex

Nahrungsergänzungsmittel 100 Kapseln (49,4g) €

Zutaten

74,9% polyphenolhaltiger und coffeinhaltiger Grüntee Extrakt, Kapselhülle (Hydropropylmethylcellulose, Farbstoff Chlorophyll), Ascorbinsäure, Piperin

Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und einer gesunden Lebensweise.

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Verzehrempfehlung

3 Kapseln täglich mit einem Glas Wasser zwischen den Mahlzeiten.

Ungeöffnet mindestens haltbar bis Ende siehe Boden

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Trocken und kühl lagern.

Vertrieb

Delta Med GmbH & Co. KG
Uhlenhorstweg 29A
45479 Mülheim a.d. Ruhr
Tel.: +49.208.473832
www.deltamed.info

Inhaltsstoff

Pro Tagesverzehr (3 Kapseln)

Vitamin C	60 mg (75% RDA*)
Grünteepolyphenole	780 mg
davon EGCG	390 mg
Coffein	9 mg
Piperin (95% Piperin von 21 mg)	21 mg

* % RDA = Prozentanteil an der empfohlenen Tagesdosis



Grüner Tee

tigovit enthält hochwertigen Grüntee Extrakt mit einem besonders hohen Anteil an EGCG aus den Blättern des grünen Tees, der Pflanze Camellia sinensis. Die für tigovit verwendeten Rohstoffe unterliegen ständigen Qualitäts- und Rückstandskontrollen und erfüllen höchste Anforderungen.

tigovit
Grünteekomplex



100 Kapseln



Piperin & Vitamin C

Piperin findet sich natürlich vorkommend in schwarzem Pfeffer und ist bekannt dafür, die Aufnahme von anderen Stoffen deutlich zu verbessern. tigovit enthält darüber hinaus Vitamin C, welches die wertvollen Bestandteile des grünen Tees stabilisiert, sobald diese aufgenommen wurden.

Nahrungsergänzungsmittel
100 Kapseln (49,4g) €

Ungeöffnet mindestens
haltbar bis Ende:

Losnummer:



PZN - 10759022

PRESSEMITTEILUNG

Die Kraft des grünen Tees in einer Kapsel

Seit Oktober 2014 ist ein neues, außergewöhnliches Produkt auf den Markt gekommen. Die Grüntee-Kapseln „tigovit“ sind in ihrer Rezeptur und Qualität einzigartig und machen den Konsum von qualitativem Grüntee-Extrakt so einfach wie noch nie. Entwickelt nach neuesten Ergebnissen und mit dem Anspruch, ein Nahrungsergänzungsmittel nach den höchsten Qualitätsstandards zu produzieren, ist es mit tigovit erstmals möglich die Möglichkeiten grünen Tees voll auszuschöpfen.



Grüner Tee ist eines der weltweit am häufigsten konsumierten Getränke. Seit 4.000 Jahren ist der in Asien schon lange bekannte grüne Tee fester Bestandteil der fernöstlichen Kultur. Grüner Tee enthält sekundäre Pflanzenstoffe wie Catechine in einer besonders hohen Konzentration. Catechine kommen zwar auch natürlich in Gemüse, Wein oder z.B. Himbeeren vor. Die Konzentration von Catechinen im grünen Tee ist aber einzigartig hoch.

Bestimmte Catechine wie z.B. das Epigallocatechin-3-gallat (EGCG) haben die Aufmerksamkeit der Wissenschaft erregt und werden derzeit intensiv erforscht, z.B. in von der Bundesregierung geförderten klinischen Studien.

Allgemein werden die im grünen Tee enthaltenen Stoffe wie z.B. das Epigallocatechin-3-gallat (EGCG) derzeit aber in nur sehr geringen Mengen vom menschlichen Körper aufgenommen. Will man Stoffe wie EGCG in nennenswerten Dosen aufnehmen, müsste man täglich mehrere Liter sehr bitteren grünen Tee trinken, was sich nicht mit den Trinkgewohnheiten der meisten Menschen in Europa vereinbaren lässt.

Untersuchungen haben gezeigt, dass sich durch die Kombination von EGCG mit dem Pfefferextrakt Piperin oder Vitamin C die Bioverfügbarkeit (=die Aufnahme) von EGCG drastisch verbessern lässt. tigovit enthält als erstes Nahrungsergänzungsmittel eine zum Patent angemeldete Kombination aus Pfefferextrakt, Vitamin C und grünem Tee, einen „Grüntee-Komplex“. Mit tigovit ist somit erstmals eine deutlich verbesserte Aufnahme von EGCG möglich.

Bei der Produktion von tigovit wird sehr großer Wert auf eine professionelle und sorgfältige Auswahl kontrollierter Rohstoffe gelegt, die ständigen Rückstandsanalysen unterliegen. tigovit in Deutschland unter Einhaltung höchster Hygiene- & Qualitätsstandards produziert.

tigovit bringt das Beste vom grünen Tee nach Deutschland.