



## Nahrungsergänzungsmittel mit Grüntee-Extrakt

Tigovit – der hochkonzentrierte Grüntee-Komplex mit einzigartiger 3-fach-Kombination für höchste Bioverfügbarkeit des Pflanzenstoffs Epigallocatechin-3-Gallat (EGCG).

Eine Kapsel tigovit enthält 170 mg EGCG, was ungefähr vier Tassen grünem Tee entspricht. Die empfohlene Tagesdosis von drei Kapseln enthält 480 mg, was ungefähr 12 Tassen grünem Tee entspricht. Die einzigartige 3-fach-Kombination aus Grüntee-Extrakt, Bioperine® Schwarzer-Pfeffer-Extrakt und Vitamin C macht tigovit so besonders, da Vitamin C die wertvollen Bestandteile des grünen Tees stabilisiert, sobald diese aufgenommen wurden. Tigovit ist frei von Füll- und Zusatzstoffen.

## Dosierung

3-mal 1 Kapsel täglich mit einem Glas Wasser verzehren – zwischen den Mahlzeiten. Eine Tagesdosis von 800 mg Epigallocatechin-3-gallat darf nicht überschritten werden.

## Hinweis

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden. Sollte nicht auf nüchternen Magen verzehrt werden. Sollte nicht verzehrt werden, wenn am selben Tag andere Erzeugnisse mit grünem Tee konsumiert werden. Sollte nicht von schwangeren oder stillenden Frauen und Kindern unter 18 Jahren verzehrt werden.

## Aufbewahrung

Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren. Kühl und trocken lagern.

## Zutaten

Grüntee-Extrakt, Kapselhülle (Hydroxypropylmethylcellulose, Farbstoff Kupferkomplexe der Chlorophylle), Calcium-L-ascorbat, Schwarzer-Pfeffer-Extrakt.

Inhaltsstoffe	Pro Kapsel	Pro Tag (3 Kapseln)
Vitamin C	40 mg (50 % NRV*)	120 mg 150 % (NRV*)
Grüntee-Polyphenole - davon reines EGCG	300 mg 170 mg	900 mg 510 mg
Bioperine® Schwarzer-Pfeffer-Extrakt	0,7 mg	2,0 mg

\* Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011. (NRV = Nutrient Reference Value)

## Inhalt

90 Kapseln = 45 g

## PZN-DE

14227629

## PZN-AT

4516462

