

Grüner Tee Extrakt

Grüner Tee - nicht nur eines der traditionsreichsten Getränke

Grüner Tee enthält zahlreiche Inhaltsstoffe und ist besonders reich an bioaktiven Pflanzenstoffen, vor allem an Catechinen, welche man zur Gruppe der Polyphenole zählt. Ein herausragender Inhaltsstoff ist das Epigallocatechingallat (EGCG). Pure Encapsulations® Grüner Tee Extrakt ist besonders hochwertig, da die wertbestimmenden Pflanzenstoffe konzentriert vorliegen - so konnte das Produkt auf gesamt 90% Tee-Catechine (davon 70% Epigallocatechingallat) standardisiert werden.

Das Produkt basiert auf hochwertigen, naturidenten Reinsubstanzen. Höchstmögliche Qualitätsstandards garantieren, dass die verwendeten Inhaltsstoffe maximal verträglich sind und eine optimale Bioverfügbarkeit aufweisen. Deshalb gelten wir auch weltweit als das Original bei Reinsubstanzen. Zum leichten Leben bedarf es wenig. Pure Encapsulations® Grüner Tee Extrakt ist laktosefrei, fruktosefrei und glutenfrei. Auch auf künstliche Farb- und Geschmacksstoffe hat man bei Pure Encapsulations® verzichtet. Ganz rein eben.

Pure Encapsulations® steht für hochwertige Reinsubstanzen frei von versteckten Zusatzstoffen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, optimale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Personen und Allergiker.

Erhältlich in Ihrer Apotheke!



REINSUBSTANZEN

 Inhalt pro Tagesportion (3 Kapseln)	Menge
Grüner Tee (Blatt) Extrakt (enthält: 90 % Tee - Catechine)	300 mg
enthält: Epigallocatechin Gallat (EGCG)	210 mg
Coffein	< 1,2 mg

Hilfsstoffe: Mikrokristalline Cellulose (Füllstoff), Hydroxypropylmethylcellulose (Kapsel), Ascorbylpalmitat (Antioxidans)

3x1 **Verzehrempfehlung:**
3x1 Kapsel pro Tag zwischen den Mahlzeiten.

 Inhalt	PZN Deutschland
60	05134633

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.