

Grüner Kaffee Extrakt

Svetol®

Wertvoller Pflanzenextrakt

Grüner Kaffee Extrakt (Svetol®) ist ein 100% natürlicher, entkoffeinierter Pflanzenauszug aus nicht gerösteten grünen Kaffeebohnen. Er wird über einen schonenden Prozess gewonnen und ist auf einen Gehalt von 45% Chlorogensäuren standardisiert. Diese umfangreich erforschten Pflanzenstoffe bestimmen die Qualität des Grünen Kaffee Extraktes maßgeblich mit.

Wie alle Pflanzenextrakte von Pure Encapsulations® wird auch der Grüne-Kaffee-Extrakt unter anderem auf 70 verschiedene Pflanzenschutzmittel getestet. Das stellt sicher, dass das Produkt frei von Pestizid-Rückständen ist.

Pure Encapsulations® Qualitätsverpflichtung


- 100% natürlicher Extrakt aus nicht gerösteten grünen Robusta Kaffee Bohnen
- reich an Polyphenolen, standardisiert auf 45% Chlorogensäuren
- vegan und GMO-frei zertifiziert

Pure Encapsulations® steht für Qualität. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die wissenschaftlich fundierten Nährstoff-Präparate zeichnen sich besonders durch ihre Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit aus. Dank der hypoallergenen Herstellung eignen sich die Produkte auch sehr gut für sensible Personen, Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Allergiker.

- ✓ frei von unnötigen Zusatzstoffen
- ✓ frei von Laktose und Gluten
- ✓ frei von künstlichen Farbstoffen
- ✓ frei von Transfetten und gehärteten Fetten
- ✓ frei von Trennmitteln und Überzügen

Erhältlich in der Apotheke.



 Inhalt pro Tagesportion (2 Kapseln)	Menge
Grüner Kaffee Extrakt - Svetol® (enthält: 45% Chlorogensäuren)	400 mg

Zutaten: Grüner Kaffee Extrakt (Svetol®), Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose

Nahrungsergänzungsmittel vegan 

2x1 **Verzehrempfehlung:**
2x1 Kapsel pro Tag zu den Hauptmahlzeiten.

	Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
	60	15 g	4395840	11594497

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.