

Forever Therm™

#463

2x
täglich



Nahrungsergänzungsmittel mit Grünem-Tee-Extrakt.

Forever Therm™ ist dein idealer Begleiter im Gewichtsmanagement. In Verbindung mit einer ausgewogenen Ernährung und sportlicher Betätigung kann es dir, durch seine fortschrittliche und natürliche Formel, dabei helfen, deine Ziele schneller zu erreichen.

Die treibende Kraft hinter diesem leistungsstarken Nahrungsergänzungsmittel ist Grüner-Tee-Extrakt, der zu 50 % aus Epigallocatechingallat (EGCG) besteht. Forever Therm™ versorgt dich außerdem mit Koffein aus natürlichen Quellen, wie Guarana oder grünen Kaffeebohnen. Im Gegensatz zu gerösteten Kaffeebohnen, enthalten grüne Kaffeebohnen eine höhere Menge an wichtigen Nährstoffen.

Die enthaltenen Vitamine C, B1, B2, B6 und B12 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die im Gewichtsmanagement unverzichtbaren Vitamine B5 (Pantothensäure) und B9 (Folsäure) sind ebenfalls in Forever Therm™ enthalten

Gönne dir zu deiner täglichen Portion Forever Therm™ ein Glas Wasser und erlaube der einzigartigen Produktformel dadurch dich motivierter für Workouts, oder lange Bürotage zu machen, um deine Ziele zu erreichen.

AKTIVES LEBEN

- Enthält Koffein
- Enthält Folsäure und Pantothensäure



INHALT:

60 Presslinge

VERZEHREMPFEHLUNG:

2 x täglich einen Pressling

ZUTATEN:

Stabilisator (Mikrokristalline Cellulose), Teestrauchblattextrakt, Guaranasamenextrakt, Kaffeebohnenextrakt, Vitamin C (Ascorbinsäure), Trennmittel (Stearinsäure, vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose, Siliciumdioxid), Überzugsmittel (Carboxymethylcellulose, Dextrin, Dextrose, mittelkettige Triglyceride, Trinatriumcitrat), Vitamin B3 (Niacin), Vitamin B5 (d-Calciumpantothenat), Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B1 (Thiaminhydrochlorid), Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Folsäure



FOREVER®

Die folgenden gesundheitsbezogenen Angaben zu den Zutaten in Forever Therm™ entsprechen der aktuellen Verordnung der EU-Kommission (EU) Nr. 432/2012 sowie der Schweizer Verordnung des EDI über die Information über Lebensmittel (LIV).

Zusammensetzung pro Tagesdosis (2 Presslinge):

Vitamin C	75 mg	94 %*
Thiamin (Vitamin B1)	1,0 mg	91 %*
Riboflavin (Vitamin B2)	1,4 mg	100 %*
Niacin (Vitamin B3)	10 mg	63 %*
Vitamin B6	1,3 mg	93 %*
Folsäure (Folat, Vitamin B9)	200 µg	100 %*
Vitamin B12	2,4 µg	96 %*
Pantothenensäure (Vitamin B5)	6 mg	100 %*

* Prozentsatz der empfohlenen Tagesdosis nach NRV



Vitamin C trägt bei

- | zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, Knochen, Knorpelfunktion, Zahnfleisch, Haut und Zähne
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- | zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E
- | die Eisenaufnahme zu erhöhen
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

Thiamin (Vitamin B1) trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zu einer normalen psychischen Funktion
- | zu einer normalen Herzfunktion

Niacin (Vitamin B3) trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zur Erhaltung normaler Schleimhäute
- | zur Erhaltung normaler Haut
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

Riboflavin (Vitamin B2) trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zur Erhaltung normaler Schleimhäute
- | zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen
- | zur Erhaltung normaler Haut
- | zur Erhaltung normaler Sehkraft
- | zu einem normalen Eisenstoffwechsel
- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

Vitamin B6 trägt bei

- | zur normalen Regulierung der Hormontätigkeit
- | zur normalen Bildung roter Blutkörperchen
- | zur normalen Funktion des Immunsystems
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zu einem normalen Eiweißstoffwechsel
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zur normalen Funktion des Nervensystems
- | zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- | zur normalen Funktion der Psyche

