

Forever Therm

AKTIVES LEBEN

ART. 463

FOREVER THERM™

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL ZUR UNTERSTÜTZUNG
DES ENERGIESTOFFWECHSELS.

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Die in Forever Therm™ enthaltenen Vitamine C, B1, B2, B6 und B12 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei, sodass der Körper mehr Kalorien verbrennen kann.

DEFINITION DER ZIELGRUPPE:

Forever Therm™ ist besonders abgestimmt auf Menschen, die sich bewusst mit ihrem Gewicht auseinandersetzen, und somit ein idealer Begleiter im Gewichtsmanagement. Ein ausgewogener Energiestoffwechsel ist das wichtigste Kriterium, um auf sein Wunschgewicht zu kommen und um dieses dann auch zu halten.

ALLEINSTELLUNGSMERKMALE:

Enthält die wichtigsten Vitamine, sowie Folsäure und Pantothenensäure, die im Gewichtsmanagement unverzichtbar sind.



2 x täglich

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

AKTIVES LEBEN



DIE FOLGENDEN GESUNDHEITSBEZOGENEN ANGABEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN IN FOREVER THERM™ ENTSPRECHEN DER AKTUELLEN VERORDNUNG DER EU-KOMMISSION (EU) NR. 432 / 2012

Nährwertangaben (pro 2 Presslinge):

Vitamin C (as ascorbic acid)	75 mg	94%*
Vitamin B1 (as thiamin HCl)	1 mg	91%*
Vitamin B2 (as riboflavin)	1,4 mg	100%*
Niacin (as niacinamide)	10 mg	63%*
Vitamin B6 (as pyridoxine HCl)	1,3 mg	93%*
Folate (as folic acid)	200 µg	100%*
Vitamin B12 (as cyanocobalamin)	2,4 µg	96%*
Pantothenic acid (as calcium d-pantothenate)	6 mg	100%*

* des empfohlenen Tagesbedarfs gemäß NWK

ART. 463

FOREVER THERM™

PANTOTHENSÄURE TRÄGT BEI

- zu einem normalen Energiestoffwechsel
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- zu einer normalen geistigen Leistung

VITAMIN B6 TRÄGT BEI

- zu einem normalen Energiestoffwechsel
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- zur normalen Funktion der Psyche
- zur normalen Bildung roter Blutkörperchen
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- zur Regulierung der Hormontätigkeit
- zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel

THIAMIN (VITAMIN B1) TRÄGT BEI

- zu einem normalen Energiestoffwechsel
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- zur normalen Funktion der Psyche
- zu einer normalen Herzfunktion

FOLSÄURE TRÄGT BEI

- zu einem normalen Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft
- zu einer normalen Aminosäuresynthese
- zu einer normalen Blutbildung
- zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- zur normalen Funktion der Psyche
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

VITAMIN B12 TRÄGT BEI

- zu einem normalen Energiestoffwechsel
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- zur normalen Funktion der Psyche
- zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- zur Funktion bei der Zellteilung
- 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 normalen Erhaltung roter Blutkörperchen, Haut und Sehkraft
- zu einem normalen Eisenstoffwechsel
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

NIACIN (VITAMIN B3) TRÄGT BEI

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

VITAMIN C TRÄGT BEI

- zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach einer intensiver, körperlicher Betätigung
- zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, Knochen, Knorpel, 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
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E