

NAHRUNGSERGÄNZUNG

ART. 439

FOREVER DAILY™

FOREVER DAILY™ – VITAMIN- UND MINERALSTOFF-KOMBINATION.

PRODUKTBESCHREIBUNG:

FOREVER daily™ ist eine optimal abgestimmte Vitamin- und Mineralstoffkombination mit ausgewogenen Extrakten aus Früchten und Gemüse. Für Männer und Frauen jeden Alters geeignet, insbesondere für Best Ager!

DEFINITION DER ZIELGRUPPE:

Mit zunehmendem Alter wird die Aufnahmefähigkeit von Vitaminen und Mineralstoffen durch den Organismus immer schwieriger. Der Bedarf daran steigt jedoch. Dies macht eine Zufuhr von Vitaminen und Mineralstoffen über die reguläre Nahrungsaufnahme hinaus notwendig. FOREVER daily™ ist perfekt für alle, die mehr für sich und Ihre Gesundheit tun möchten.

ALLEINSTELLUNGSMERKMALE:

Enthält 100% des empfohlenen Tagesbedarfs der Vitamine A, D, E, C, B1, B2, B6 und B12 sowie Niacin, Folsäure und Biotin. Gerade wenn z.B. aus Zeitmangel Spaziergänge in der Sonne immer seltener werden, ist eine Zufuhr des Sonnenvitamins D dringend erforderlich, um optimal versorgt zu sein. Oft werden im Laufe des Alters auch Calcium, Folsäure und Vitamin-B12-Präparate empfohlen, da sich hier ein Mangel manifestiert. FOREVER daily™ ist perfekt geeignet, dieses Defizit auszugleichen.



INHALT:

60 Presslinge

VERZEHREMPFEHLUNG:

2 x täglich einen Pressling mit ausreichend Flüssigkeit zu sich nehmen.

INHALTSSTOFFE:

Frucht- und Gemüseextrakt (bestehend aus: Apfel-, Rote Beete-, Rote Paprika-, Tomaten-, Erdbeer-, Acerola-, Kohl-, Spinat-, Zwiebel-, Mangostan-, Acai-, Brombeeren-, Granatapfel-, Blaubeeren-, Brokkoli-, Grünkohl-, Karotten-, Kürbis- und Grapefruitpulver), Calcium, Magnesium, Citrus Bioflavonide, Stabilisatoren (E460 und E551), Vitamin C, Backtriebmittel (Stearinsäure E570), Vitamin E, Eisen, Backtriebmittel (vernetztes Carboxymethylcellulose E468), Zink, Lutein, Vitamin B3, Vanillearoma, Lycopene, Coenzym Q10, Aloe-Vera-Gel, Zeaxanthin, Hesperidin, Überzugsmittel (Carboxymethylcellulose E466, Dextrin E1400, Dextrose, Triglyceride, Natrium Citrat E331), Kupfer, Vitamin A, Jod, Vitamin B5, Mangan, Selen, Biotin, Vitamin D, Vitamin B2, Vitamin B1, Vitamin B6, Chrom, Folsäure, Molybdän

DAS KÖNNTE SIE AUCH INTERESSIEREN:

ART. 206
FOREVER CALCIUM®



ART. 37
FOREVER NATURE-MIN®



ART. 264
FOREVER ACTIVE HA®



ART. 196
FOREVER FREEDOM®



NAHRUNGSERGÄNZUNG

Nährwertangaben (pro 2 Kapseln):

Vitamin A	800 µg	100%*
Vitamin D	5 µg	100%*
Vitamin E	12 mg	100%*
Vitamin C	80 mg	100%*
Vitamin B1	1,1 mg	100%*
Vitamin B2	1,4 mg	100%*
Niacin	16 mg	100%*
Vitamin B6	1,4 mg	100%*
Folsäure	200 µg	100%*
Vitamin B12	2,5 µg	100%*
Biotin	50 µg	100%*
Panhotensäure	6 mg	100%*
Eisen	6 mg	43%*
Zink	5 mg	50%*
Kupfer	900 µg	90%*
Mangan	1 mg	50%*
Selen	30 µg	55%*
Chrom	30 µg	75%*
Molybdän	30 µg	60%*
Jod	75 µg	50%*

* des empfohlenen Tagesbedarfs gemäß NWK

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

ART. 439

FOREVER DAILY™

VITAMIN A TRÄGT BEI

- zu einem normalen Eisenstoffwechsel
- zur Erhaltung normaler Schleimhäute
- zur Erhaltung normaler Haut
- zur Erhaltung normaler Sehkraft
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- zur Funktion bei der Zellspezialisierung

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
- die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

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
- die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E
- die Eisenaufnahme zu erhöhen

MOLYBDÄN TRÄGT BEI

- zu einer normalen Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren

VITAMIN E TRÄGT BEI

- die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

VITAMIN D:

- zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne
- zur normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium
- zu einem normalen Calciumspiegel im Blut
- zu einer normalen Muskelfunktion
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- zur Funktion bei der Zellteilung

VITAMIN B2 TRÄGT BEI

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

NAHRUNG SERGÄNZUNG

NIACIN (VITAMIN B3) TRÄGT BEI

- zu einem normalen Energiestoffwechsel
- zu einer normalen psychischen Funktion
- zur Erhaltung normaler Schleimhäute
- zur Erhaltung normaler Haut
- 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

VITAMIN B12 TRÄGT BEI

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

KUPFER TRÄGT BEI

- zur Erhaltung von normalem Bindegewebe
- zu einem normalen Energiestoffwechsel
- zu einer normalen Haarpigmentierung
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- zu einem normalen Eisentransport im Körper
- zu einer normalen Hautpigmentierung
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

PANTHOTENSÄURE TRÄGT BEI

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

EISEN TRÄGT BEI

- zu einer normalen kognitiven Funktion
- zu einem normalen Energiestoffwechsel
- zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin
- zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- zur Funktion bei der Zellteilung

ZINK TRÄGT BEI

- zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel
- zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel
- zu einer normalen kognitiven Funktion
- zu einer normalen DNA-Synthese
- zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion
- zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen

JOD TRÄGT BEI

- zu einer normalen kognitiven Funktion
- zu einem normalen Energiestoffwechsel
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- zur Erhaltung normaler Haut
- zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und zur normalen Schilddrüsenfunktion

MANGAN TRÄGT BEI

- zu einem normalen Energiestoffwechsel
- zur Erhaltung normaler Knochen
- zu einer normalen Bindegewebsbildung
- die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

SELEN TRÄGT BEI

- zur Erhaltung normaler Haare
- zur Erhaltung normaler Nägel
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- zu einer normalen Schilddrüsenfunktion
- die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

CHROM TRÄGT BEI

- zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen
- zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels

BIOTIN TRÄGT BEI

- zu einem normalen Energiestoffwechsel
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen
- zu einer normalen Funktion der Psyche
- zur Erhaltung normaler Haare, Schleimhäute und Haut
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- zur normalen Regulierung der Hormontätigkeit

FOLSÄURE (FOLAT) TRÄGT BEI

- zu einer normalen Blutbildung
- zur normalen Funktion der Psyche
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- zur Funktion bei der Zellteilung