

Forever daily™

#439

2x
täglich



Forever daily™ – Vitamin- und Mineralstoffkombination.

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!

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.

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.

NAHRUNGSERGÄNZUNG

- Mit Aloe-Vera-Gel
- Liefert eine Vielzahl an Vitaminen und Mineralien



INHALT:

60 Presslinge

VERZEHREMPFEHLUNG:

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

ZUTATEN:

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, Zitrusbioflavonoide, Stabilisatoren, Vitamin C, Backtriebmittel (Stearinsäure), Vitamin E, Eisen, Backtriebmittel (vernetztes Carboxymethylcellulose), Zink, Lutein, Vitamin B3, Vanillearoma, Lycopene, Coenzym Q10, Aloe-Vera-Gel, Zeaxanthin, Hesperidin, Überzugsmittel (Carboxymethylcellulose, Dextrin, Dextrose, Triglyceride, Natriumcitrat), Kupfer, Vitamin A, Jod, Vitamin B5, Mangan, Selen, Biotin, Vitamin D, Vitamin B2, Vitamin B1, Vitamin B6, Chrom, Folsäure, Molybdän



FOREVER®

Die folgenden gesundheitsbezogenen Angaben zu den Zutaten in Forever daily™ 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 A	800 µg	100 %*
Vitamin D	5 µg	100 %*
Vitamin E	12 mg	100 %*
Vitamin C	80 mg	100 %*
Thiamin (Vitamin B1)	1,1 mg	100 %*
Riboflavin (Vitamin B2)	1,4 mg	100 %*
Niacin (Vitamin B3)	16 mg	100 %*
Vitamin B6	1,4 mg	100 %*
Folsäure (Folat, Vitamin B9)	200 µg	100 %*
Vitamin B12	2,5 µg	100 %*
Biotin (Vitamin B7)	50 µg	100 %*
Pantothensäure (Vitamin B5)	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 %*
Calcium	50 mg	20 %*

* Prozentsatz der empfohlenen Tagesdosis nach NRV



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 D trägt bei

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

Vitamin E trägt bei

- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

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

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

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

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

Folsäure (Folat, Vitamin B9) trägt bei

- | zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft
- | zu einer normalen Aminosäuresynthese
- | zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- | 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

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

Biotin (Vitamin B7) trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zur Erhaltung normaler Haare, Schleimhäute und Haut

Pantothensäure (Vitamin B5) 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
- | zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel
- | zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel
- | zu einer normalen Eiweißsynthese
- | zur Erhaltung normaler Knochen, Haare, Nägel und Haut
- | zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut
- | zur Erhaltung normaler Sehkraft
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- | 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
- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- | zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion
- | zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen

Mangan trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zur Erhaltung normaler Knochen
- | zu einer normalen Bindegewebsbildung
- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

Selen trägt bei

- | zur Erhaltung normaler Haare
- | zur Erhaltung normaler Nägel
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zu einer normalen Schilddrüsenfunktion
- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

Chrom trägt bei

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

Molybdän trägt bei

- | zu einer normalen Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren

Notizen
