

Forever VIT™

#354



4-mal
täglich

Multivitamin-Presslinge zur optimalen Vitaminversorgung

Forever VIT™ ist ein natürlicher, fruchtig-süßer Genuss aus vielerlei Obst- und Gemüsesorten. Die lilafarbenen Presslinge sichern zuverlässig die tägliche Basisversorgung von Erwachsenen mit den wichtigsten Vitaminen und Mineralstoffen. Sekundäre Pflanzenstoffe sowie Antioxidantien aus Pflanzenprodukten sorgen zudem für eine optimale Verwertung der Vitamine.

Forever VIT™ ist frei von Gluten, Laktose, Zucker, Aspartam, Farb- und Konservierungsstoffen. Dafür enthält es einen hohen Anteil an natürlichem, zahnfreundlichem Birkenzucker (Xylitol).

Die komplexe Mischung an Phytonährstoffen aus rohem Brokkoli, Spinat, Karotten, Rüben und 16 weiteren Frucht- und Gemüsesorten, steigert den Nährwert dieser Multivitamin-Presslinge nochmals.

Ein weiteres Plus besteht in der einfachen Anwendung: Die Einnahme ist nicht an Mahlzeiten gebunden, sodass Forever VIT™ jederzeit auch zwischendurch eingenommen werden kann. Köstlich und wohltuend.

NAHRUNGSERGÄNZUNG

- Liefert 100 % des empfohlenen Tagesbedarfs der wichtigsten Vitamine und Mineralstoffe
- Reich an wertvollen sekundären Pflanzenstoffen und nützlichen Antioxidantien
- Besonders auch für Vegetarier und Veganer geeignet, da zu 100 % Versorgung mit Vitamin B12
- Schmeckt herrlich frisch und fruchtig
- Ohne Zuckerzusatz, Konservierungsstoffe, künstliche Aromen und Farbstoffe



INHALT:

120 Presslinge

VERZEHREMPFEHLUNG:

4-mal täglich einen Pressling zerkauen oder lutschen.

ZUTATEN:

Süßungsmittel (Xylitol, Sorbitol), Calciummalat, Magnesiummalat, EU-Vitaminvormischung [Vitamin C (L-Ascorbinsäure), Stabilisator (Mikrokristalline Cellulose), Vitamin B3 (Nicotinamid), Vitamin B5 (D-Calciumpantothenat), Vitamin B6 (Pyridoxin HCl), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B1 (Thiaminmononitrat), Vitamin A (Retinylpalmitat), Vitamin B9 (Folsäure), Vitamin B7 (Biotin), Vitamin D3 (Cholecalciferol), Vitamin B12 (Cyanocobalamin)], Geschmacksverstärker (Weintrauben- und Pfirsicharoma), Säureregulator (Zitronensäure), Farbstoff [Weintraubenhaut-Extrakt (**Sulfite**) 4% Anthocyanen], Zinkbisglycinat, Frucht- und Gemüseemischung [Bestehend aus: Apfel- (*Malus domestica*) pulver, Zuckerrüben- (*Beta vulgaris* L.) faser, Reis- (*Oryza sativa*) mehl, Rote-Paprika- (*Capsicum annuum*) Pulver, Tomaten- (*Lycopersicon esculentum*) pulver, Erdbeer- (*Fragaria x ananassa*) pulver, Cranberry- (*Vaccinium macrocarpon*) pulver, Acerola- (*Malpighia glabra* L.) saftkonzentrat, Spinat- (*Spinacia oleracea*) pulver, Kohl- (*Brassica oleracea capitata*) pulver, Zwiebel- (*Allium cepa*) pulver, Brokkoli- (*Brassica oleracea var. italica*) pulver, Grünkohl- (*Brassica oleracea var. sabellica*) pulver, Mangostane- (*Garcinia mangostana* L.) pulver, Kürbis- (*Cucurbita pepo*) pulver, Rote-Beete- (*Beta vulgaris* L.) pulver, Blaubeer- (*Vaccinium angustifolium*) pulver, Acai- (*Euterpe oleracea Mart.*) pulver, Goji- (*Lycium barbarum* L.) pulver, Karotten- (*Daucus carota sativa*) pulver, Trauben- (*Vitis vinifera*) saftkonzentrat, Granatapfel- (*Punica granatum*) saftkonzentrat], Trennmittel (Stearinsäure), Vitamin E (D-Alpha-Tocopheryl-Acetat), Eisenbisglycinat, Trennmittel (Siliciumdioxid, Magnesiumstearat), Süßungsmittel (Sucralose), Verdickungsmittel (Guarkernmehl), Kupfergluconat.



FOREVER®

Die folgenden gesundheitsbezogenen Angaben zu den Zutaten in Forever VIT™ 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 (4 Presslinge):

Vitamin A	800 µg	100 %*
Vitamin C	80 mg	100 %*
Vitamin D3	5 µg	100 %*
Vitamin E	12 mg	100 %*
Thiamin (Vitamin B1)	1,1 mg	100 %*
Riboflavin (Vitamin B2)	1,4 mg	100 %*
Vitamin B6	1,4 mg	100 %*
Vitamin B12	2,5 µg	100 %*
Niacin (Vitamin B3)	16 mg	100 %*
Folsäure (Folat, Vitamin B9)	200 µg	100 %*
Biotin (Vitamin B7)	50 µg	100 %*
Pantothensäure (Vitamin B5)	6 mg	100 %*
Zink	7,5 mg	75 %*
Eisen	4 mg	29 %*

* 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 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

Vitamin D3 trägt bei

- | zu einer normalen Aufnahme/ Verwertung von Calcium und Phosphor
- | zu einem normalen Calciumspiegel 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

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

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

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

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

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

Pantothersäure (Vitamin B5) trägt bei

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

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

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