

Vitolize™ Women

#375

2-mal
täglich



Vitolize™ Women enthält speziell auf die Bedürfnisse der Frau abgestimmte Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente.

Diese Zusammensetzung für Frauen enthält Cranberries und kraftvolle Pflanzenextrakte, gepaart mit wichtigen Vitaminen, um die Ernährungsbedürfnisse der Frau zu decken. Vitolize™ Women deckt den Tagesbedarf an den Vitaminen C, D, E, B6, B9 und B12.

Das enthaltene Calcium trägt u. a. zu einem normalen Energiestoffwechsel bei und Folsäure zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft.

Mit Magnesium und Eisen abgerundet, kombiniert mit Pflanzenextrakten aus Apfel, Cranberry, Schisandra-Beere und der wunderbaren Passionsblume.

AKTIVES LEBEN

- Deckung des Tagesbedarfs der Vitamine C, D, E, B6, B9 und B12
- Enthält Magnesium und Eisen
- Kombination hochwertiger Pflanzenextrakte von Apfel, Cranberry, Schisandra-Beere und Passionsblume
- Das perfekte Anti-Aging-Produkt



INHALT:

120 Presslinge

VERZEHREMPFEHLUNG:

2-mal täglich 2 Presslinge zerkauen oder lutschen.

Bitte beachten: Die hochkonzentrierten Pflanzenextrakte bringen einen intensiv-würzigen Geruch mit sich.

ZUTATEN:

Stabilisator (Mikrokristalline Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose, vernetzte Carboxymethylcellulose), Cranberry (Vaccinium macrocarpon)-Pulver, Magnesium (Magnesium Bisglycinat, Magnesiumcarbonat), Calcium (Calciumcarbonat), Vitamin C (L-Ascorbinsäure), Trennmittel (Stearinsäure, Siliciumdioxid, Magnesiumstearat), Vitamin E (D-alpha-Tocopherylacetat), Überzugsmittel [Verdickungsmittel (Natrium-Carboxymethylcellulose), Dextrin, Dextrose, mittelkettige Triglyceride, Säureregulator (Trinatriumcitrat)], Apfel (Malus domestica)-Frucht-Pulver, Passions (Passiflora incarnata)-Blumen-Pulver, Schisandra chinensis-Frucht-Pulver, Eisen (Eisen-Bisglycinat), Vitamin D (Cholecalciferol), Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Folsäure (Pteroylmonoglutaminsäure).



FOREVER®

Die folgenden gesundheitsbezogenen Angaben zu den Zutaten in VITOLIZE™ Women entsprechen der aktuellen Verordnung der EU-Kommission (EU) Nr. 432/2012.

Zusammensetzung pro Tagesdosis (4 Presslinge):

Magnesium	60 mg	16 %*
Calcium	120 mg	15 %*
Vitamin C	80 mg	100 %*
Vitamin E	20 mg	167 %*
Eisen	5 mg	36 %*
Vitamin D	10 µg	200 %*
Vitamin B6	1,4 mg	100 %*
Vitamin B12	2,4 µg	96 %*
Folsäure (Folat, Vitamin B9)	200 µg	100 %*

* Prozentsatz der empfohlenen Tagesdosis nach NRV



Magnesium trägt bei

- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zum Elektrolytgleichgewicht
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zu einer normalen Muskelfunktion
- | zu einer normalen Eiweißsynthese
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne
- | zur Funktion bei der Zellteilung

Calcium trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Blutgerinnung
- | zu einer normalen Muskelfunktion
- | zur normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen
- | zu einer normalen Funktion von Verdauungsenzymen
- | zur Funktion bei der Zellteilung und -spezialisierung
- | zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne

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

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

