

Vitaminkur für die Frau

Artikel-Nr.: 1930

- TV Bestseller
- Für Diabetiker geeignet
- Fruktosefrei
- Gentechnikfrei
- Glutenfrei
- Ohne Konservierungsstoffe
- Laktosefrei
- Vegetarisch



Jetzt für nur

24,68 € statt ~~28,75 €~~

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

180 Presslinge

Grundpreis: 18,28 € je 100 g

Vitaminkur für die Frau - 180 Presslinge

DIE WELTWEIT ERSTE FRISCHZELLENKUR OHNE SPRITZE

Denken Sie bloß nicht, wir sprechen hier über ein gewöhnliches Vitaminprodukt von der Stange. Bei unserer Vitaminkur für die Frau handelt es sich um ein geradezu innovatives Nahrungsergänzungsprodukt, das speziell auf den Organismus der Frau zugeschnitten ist und auf ihre Wünsche eingeht!!

Unser Produkt „Vitaminkur Frau“ ist speziell für Frauen gedacht, die das Gefühl haben, von dem Alltag aufgezehrt und ausgelaugt worden zu sein. Man fühlt sich leer, schlapp, müde und motivationslos. Diese innere Stimmung wirkt sich sodann auch noch auf das äußere Erscheinungsbild aus und man

mag sich schon gar nicht mehr im Spiegel anschauen.

Spätestens in diesem Moment sollten Sie sich einen „Frische-Kick“ gönnen, der sich sowohl innerlich als auch äußerlich bemerkbar machen wird. Denn, wie wir alle wissen, kommt die wahre Schönheit von Innen.

In „Vitaminkur Frau“ haben wir eine ausgeklügelte und innovative Rezeptur an einer Vielzahl von Vitaminen, Mineralstoffe und Spurenelemente sowie wertvollen Pflanzensubstanzen geschaffen.

Allein die Bandbreite der in dem Produkt enthaltenen Vitamine zeigt bereits, welche „Power“ in dieser Rezeptur steckt. Neben Vitamin A haben wir die B-Vitamine Thiamin (Vitamin B1), Riboflavin (Vitamin B2), Vitamin B6 sowie die Vitamine Pantothensäure, Folsäure, Vitamin C, Vitamin D, Vitamin E, Vitamin K und Biotin integriert. Im Einzelnen sind diese Vitamine für folgende Funktionen und Wirkungen bekannt:

Vitamin A trägt nicht nur zu einer normalen Funktion des Immunsystems sowie zu einem normalen Energiestoffwechsel bei, sondern trägt auch zur Erhaltung normaler Haut bei.

Thiamin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und einer normalen Funktion des Immunsystems und einer normalen Herzfunktion bei. Ferner trägt Thiamin zu einer normalen Funktion des Nervensystems und einer normalen psychischen Funktion bei.

Riboflavin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und einer normalen Funktion des Nervensystems bei. Ferner trägt es auch zur Erhaltung normaler Haut bei.

Vitamin B6 trägt ebenfalls zu einem normalen Energiestoffwechsel, einer normalen Funktion des Nervensystems und zur normalen psychischen Funktion bei. Darüber hinaus trägt Vitamin B6 u.a. zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung sowie zur Regulierung der Hormontätigkeit bei.

Pantothensäure trägt u.a. zu einem normalen Energiestoffwechsel sowie zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Ferner trägt es zu einer normalen geistigen Leistung bei.

Folsäure trägt zu einer normalen Blutbildung und einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Ferner trägt sie zur normalen psychischen Funktion und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Vitamin C ist im Hinblick auf die Vielzahl seiner Funktionen und Wirkungen im menschlichen Körper ein regelrechter Tausendsassa unter den Vitaminen. So trägt Vitamin C u.a. nicht nur zu einem normalen Energiestoffwechsel, sondern auch zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei. Ferner trägt Vitamin C zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, der Knorpelbildung, der Knochen und der Haut bei. Es trägt zur normalen psychischen Funktion und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Schließlich trägt Vitamin C auch dazu bei, die Zellen vor oxidativen Stress zu schützen.

Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen und einer normalen Muskelfunktion bei. Insbesondere trägt Vitamin D zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor sowie zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei. Darüber hinaus trägt Vitamin D zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Vitamin E trägt u.a. dazu bei, die Zellen vor oxidativen Stress zu schützen.

Vitamin K trägt zur normalen Blutgerinnung und zur Erhaltung normaler Knochen bei.

Biotin trägt zunächst zu einem normalen Energiestoffwechsel, einer normalen Funktion des Nervensystems und zur normalen psychischen Funktion bei. Biotin trägt ferner aber auch zur Erhaltung normaler Haare und normaler Haut bei.

Bereits dieser Cocktail an Vitaminen steht mithin für Energie und Power, die sich sowohl auf das innere Wohlfühl als auch auf das äußere Erscheinungsbild wie Haut und Haare auswirken.

Neben diesen wertvollen Vitaminen finden sich aber in der Rezeptur auch noch weitere spannende Mineralstoffe und Spurenelemente wie Calcium, Selen, Kupfer, Chrom und Zink. Diese haben u.a. folgende wichtige Funktionen und Wirkungen:

Calcium wird für die Entwicklung normaler Knochen und normaler Zähne benötigt. Es kann dabei das Risiko an der Erkrankung an Osteoporose reduzieren. Calcium trägt ferner zu einer normalen Blutgerinnung, einem normalen Energiestoffwechsel, einer normalen Muskelfunktion und einer normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei.

Selen trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems sowie auch zur zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei. Es trägt insbesondere auch zur Erhaltung normaler Haut und normaler Nägel bei. Selen trägt schließlich auch dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Kupfer trägt zunächst zu einer normalen Funktion des Energiestoffwechsel, des Immunsystems sowie auch des Nervensystems bei. Kupfer trägt ferner zur Erhaltung eines normalen Bindegewebes sowie zu einer normalen Haar- und Hautpigmentierung bei. Es trägt ferner zu einem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

Chrom trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen sowie zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.

Das Spurenelement Zink hat ebenso wie Vitamin C bei den Vitaminen eine unglaubliche Vielzahl von unterschiedlichen Funktion und Aufgaben in unserem menschlichen Organismus. So trägt Zink u.a. zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel, einem normalen Kohlenhydratstoffwechsel und einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei. Ferner trägt Zink zur Erhaltung normaler Knochen, normaler Haut, normaler Haare und normaler Nägel sowie zum Erhalt normaler Sehkraft bei. Zink trägt ferner zur normalen Funktion des Immunsystems bei. Schließlich trägt Zink auch dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Ergänzend zu diesen Nährstoffen haben wir ferner zusätzlich weitere kostbare Pflanzensubstanzen in unsere Rezeptur hinzugefügt wie bspw. Wilder Yams und Rotklee.

Die wunderbaren und spannenden Wirkungen, die man seit Jahrzehnten dem von Frauen sehr begehrten und geschätzten Wilden Yams nachsagt, sind bis zum heutigen Tag noch nicht abschließend geklärt. Viele meinen, dass es an dem darin enthaltenen beachtlichen Gehalt von Diosgenin liegen würde. Ob dieses zutreffend ist oder nicht, lassen wir an dieser Stelle dahingestellt. Für uns gehört aber diese spannende und geschätzte Pflanze mit zu den sog. „Frauen-Pflanzen“, weshalb sie ihren berechtigten Platz in unserer umfangreichen Rezeptur gefunden hat.

Der Rotklee ist nicht nur bei Frauen während der Wechseljahre sehr beliebt, sondern wird auch sehr geschätzt, wenn es um das Thema Haut geht. Wegen dieser seiner Beliebtheit versteht es sich von selbst, dass wir auch diese spannende Pflanze mit in die Rezeptur integriert haben.

Sie sehen daher, welche innovative und ausgeklügelte Rezeptur unser Produkt Vitaminkur Frauen in sich vereint. Aufgrund der hohen Dosierung der in dem Produkt „Vitaminkur Frau“ enthaltenen Inhaltsstoffe ist dieses als Kur für einen Zeitraum von 90 Tagen konzipiert worden, so dass Sie es nicht rund um das ganze Jahr über verzehren müssen.

Wir empfehlen, „Vitaminkur Frauen“ lediglich nur einmal oder zweimal im Jahr in Form einer dreimonatigen Kur jeweilig zu verzehren. Sie geben damit Ihrem Körper einen „Frische-Kick“, der Sie sowohl innerlich als auch äußerlich begeistern wird.

2 Presslinge enthalten: Vitamin A - 480 µg RE = 60*, Thiamin - 8,8 mg = 800*, Riboflavin - 8,4 mg = 600*, Pantothenensäure - 24 mg = 400*, Vitamin B6 - 8,4 mg = 600*, Biotin - 200 µg = 400*, Folsäure - 200 µg = 100*, Vitamin B12 - 10 µg = 400*, Vitamin C - 80 mg = 100*, Vitamin D3 - 5 µg = 100*, Vitamin E - 12 mg TE = 100*, Vitamin K2 - 75 µg = 100*, Kupfer - 1.120 µg = 112*, Selen - 110 µg = 200*, Zink - 11,2 mg = 112*, Chrom - 42 µg = 105*, Calcium – 121 mg = 15*, weitere Pflanzenstoffe - 160 mg.

* = % der Referenzmenge (NRV) nach Lebensmittelinformationsverordnung.

Verzehrempfehlung: Bitte verzehren Sie täglich morgens und abends jeweils 1 Pressling mit ausreichend Flüssigkeit.

Diabetikerinformation: 2 Presslinge enthalten 0,08 Broteinheiten (BE).

Hinweis: Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie einer gesunden Lebensweise verwendet werden.