

Schwangerschafts-Formel

Mikronährstoffe bei Kinderwunsch, in der Schwangerschaft & Stillzeit



Gut versorgt ins Leben - von Beginn an

Ein optimaler Mikronährstoffstatus ist für Frauen mit Kinderwunsch sowie in der Schwangerschaft und Stillzeit von großer Bedeutung. Die Schwangerschafts-Formel ist ein speziell abgestimmtes Vitalstoffpräparat, das nach modernsten wissenschaftlichen Erkenntnissen für den erhöhten Bedarf während Kinderwunsch, Schwangerschaft und Stillzeit entwickelt wurde. Die Formel trägt zum allgemeinen Wohlbefinden bei.

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- für die Versorgung in der Schwangerschaft
- zur Deckung eines erhöhten Nährstoff-Bedarfs in der Schwangerschaft und Stillzeit
- Folsäure trägt zum Wachstum mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei
- Betacarotin (als Provitamin A) trägt zur Erhaltung von Sehkraft, Haut und Schleimhaut bei
- Vitamin C, D sowie Selen und Zink leisten einen Beitrag zur Erhaltung einer normalen Funktion des Immunsystems
- Eisen trägt zu einer normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin (roter Blutfarbstoff) bei
- Die Vitamine B₁, B₂, B₃, B₅, B₆, B₁₂, Folsäure tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel und zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion sowie zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Jod trägt zu einer normalen Funktion von Schilddrüsenhormonen und zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei

Pure Encapsulations® steht für Qualität. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die wissenschaftlich fundierten Nährstoff-Präparate zeichnen sich besonders durch ihre Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit aus. Dank der hypoallergenen Herstellung eignen sich die Produkte auch sehr gut für sensible Personen, Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Allergiker.

- ✓ frei von unnötigen Zusatzstoffen
- ✓ frei von Laktose und Gluten
- ✓ frei von künstlichen Farbstoffen
- ✓ frei von Transfetten und gehärteten Fetten
- ✓ frei von Trennmitteln und Überzügen

Erhältlich in der Apotheke.


|  Inhalt pro Tagesportion (1 Kapsel) | Menge | % NRV* |
|--|---------|--------|
| Vitamine | | |
| Vitamin A (aus Betacarotin) | 200 mcg | 25 % |
| Vitamin B ₁ | 2,2 mg | 200 % |
| Vitamin B ₂ - aktiviert | 2,8 mg | 200 % |
| Vitamin B ₆ - aktiviert | 2,8 mg | 200 % |
| Vitamin B ₁₂ | 5 mcg | 200 % |
| Vitamin C | 60 mg | 75 % |
| Vitamin D ₃ (400 I.E.) | 10 mcg | 200 % |
| Vitamin E | 6 mg | 50 % |
| Biotin | 150 mcg | 300 % |
| Folat (gesamt) | 600 mcg | 300 % |
| als Folsäure | 400 mcg | |
| als Calcium-L-Methylfolat (Metafolin®) | 200 mcg | |
| Niacin (Vitamin B ₃) | 16 mg | 100 % |
| Pantothensäure (Vitamin B ₅) | 6 mg | 100 % |
| Mineralstoff | | |
| Magnesium | 94 mg | 25 % |
| Spurenelemente | | |
| Eisen | 14 mg | 100 % |
| Jod | 150 mcg | 100 % |
| Selen | 55 mcg | 100 % |
| Zink | 10 mg | 100 % |
| Zusätzlich | | |
| BCAA (Leucin, Isoleucin, Valin) | 50 mg | |

Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.

Zutaten: Magnesiumcitrat, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Eisencitrat, Ascorbinsäure, Zinkpicolinat, L-Leucin, Niacinamid, L-Isoleucin, L-Valin, Selenmethionin, D-alpha-Tocopherolsuccinat, Calciumpantothenat, Kaliumjodid, Vitamin D₃, natürliches Betacarotin, Riboflavin-5-Phosphat, Pyridoxal-5-Phosphat, Thiamin HCl, Folsäure, Calcium-L-Methylfolat, Biotin, Methylcobalamin

Nahrungsergänzungsmittel vegetarisch 

1 Verzehrempfehlung:
1 Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit.

|  Inhalt | e | PZN Österreich | PZN Deutschland |
|--|------|----------------|-----------------|
| 30 | 33 g | 4513216 | 12357687 |
| 60 | 67 g | 4035107 | 00116748 |

* NRV: in % der empfohlenen Tagesdosis lt. LMIV

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.