



## Multivitamin Schwangerschaft Kapseln 60 Kapseln - 39 g

### Artikelinformationen

#### Weitere verfügbare Varianten:

120 Kapseln - 78 g

#### Artikeleigenschaften:

<b>Produkteigenschaften</b>	Vegetarisch; Aktive Vitamine; Glutenfrei; Erdnussfrei; Braunglas; Laktosefrei; Gute Bioverfügbarkeit; Sojafrei; Hochdosiert; Ohne Magnesiumstearat; Ohne Titandioxid;
<b>Darreichungsform</b>	Kapseln

#### Artikeldaten:

<b>Artikelnummer</b>	11680108
<b>PZN</b>	16166903

# Produktbeschreibung

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Mineralstoffen

#### ALLGEMEINES:

Mit unseren Multivitamin Schwangerschaft Kapseln sind Sie gut versorgt für zwei Monate: Speziell entwickelter Mikronährstoff-Komplex für die besonderen Bedürfnisse werdender und stillender Mütter zur täglichen Versorgung. Die vegetarische Schwangerschafts-Fomel enthält aktive Folsäure in Form von Quatrefolic®.

#### Vitamin K:

- trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei
- trägt zur Erhaltung der Knochen bei

#### Vitamin C:

- trägt zu einer gesunden Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung sowie zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Kollagenbildung für eine gesunde Funktion der Haut, der Knochen, der Zähne und Zahnfleisch, der Blutgefäße und einer Knorpelfunktion bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen und zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems und zur gesunden psychischen Funktion bei
- erhöht die Eisenaufnahme

#### Eisen:

- trägt zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden kognitiven Funktion bei
- trägt zur gesunden Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin sowie zu einem gesunden Sauerstofftransport bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Immunsystems bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung

#### Zink:

- trägt zu einem gesunden Kohlenhydrat-, gesunden Säure-Basen- und gesunden Fettsäurestoffwechsel sowie zu einer gesunden Eiweißsynthese bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen sowie zu einer gesunden Funktion des Immunsystems
- trägt zu einer gesunden DNA-Synthese bei und hat eine Funktion bei der Zellteilung
- trägt zu einer gesunden Fruchtbarkeit und einer gesunden Reproduktion sowie zur Erhaltung eines gesunden Testosteronspiegels im Blut bei
- trägt zur Erhaltung gesunder Haut, gesunder Haare, gesunder Nägel und gesunder Knochen bei
- trägt zur Erhaltung gesunder Sehkraft und einem gesunden Vitamin-A-Stoffwechsel bei

#### Vitamin E:

- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

#### Niacin / Vitamin B3:

- trägt zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems und zur gesunden psychischen Funktion bei
- trägt zur Erhaltung gesunder Haut und gesunder Schleimhäute bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

#### Vitamin D:

- trägt zu einer gesunden Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei
- trägt zu einem gesunden Calciumspiegel im Blut bei
- trägt zur Erhaltung gesunder Knochen und gesunder Zähne bei
- trägt zur Erhaltung einer gesunden Muskelfunktion und einer gesunden Funktion des Immunsystems bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung

#### Thiamin / Vitamin B1:

- trägt zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Herzfunktion bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems und gesunden psychischen Funktion bei

#### Riboflavin / Vitamin B2:

- trägt zu einem gesunden Energie- und Eisenstoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems bei
- trägt zur Erhaltung gesunder roter Blutkörperchen bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- trägt zur Erhaltung gesunder Haut, gesunder Schleimhäute, sowie gesunder Sehkraft bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

#### Pantothensäure / Vitamin B5:

- trägt zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Synthese und zu einem gesunden Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei
- trägt zu einer gesunden geistigen Leistung bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

#### Vitamin B6:

- trägt zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einem gesunden Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zu einer gesunden Cystein-Synthese bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems und zur gesunden psychischen Funktion bei
- trägt zu einem gesunden Homocystein-Stoffwechsel bei
- trägt zur gesunden Bildung roter Blutkörperchen bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Immunsystems und zur Regulierung der Hormontätigkeit bei

#### Vitamin B12:

- trägt zu einer gesunden Funktion des Immunsystems sowie einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems und gesunden psychischen Funktion bei
- trägt zu einem gesunden Homocystein-Stoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Bildung roter Blutkörperchen bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung

#### Biotin:

- trägt zur Erhaltung gesunder Haut, gesunder Haare und gesunder Schleimhäute bei
- trägt zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einem gesunden Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems und gesunden psychischen Funktion bei

#### Folat:

- trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei
- trägt zu einer gesunden Aminosäuresynthese bei
- trägt zu einer gesunden Blutbildung bei und hat eine Funktion bei der Zellteilung
- trägt zu einem gesunden Homocystein-Stoffwechsel bei
- trägt zur gesunden psychischen Funktion und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Immunsystems bei

#### Chrom:

- trägt zu einem gesunden Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- trägt zur Aufrechterhaltung eines gesunden Blutzuckerspiegels bei

#### Selen:

- trägt zu einer gesunden Funktion des Immunsystems und die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen bei
- trägt zu einer gesunden Spermabildung bei
- trägt zur Erhaltung gesunder Haare und Nägel bei
- trägt zu einer gesunden Schilddrüsenfunktion bei

#### Jod:

- trägt zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems bei
- trägt zur Erhaltung gesunder Haut bei
- trägt zu einer gesunden Produktion von Schilddrüsenhormonen und zu einer gesunden Schilddrüsenfunktion bei

#### VERZEHREMPFEHLUNG:

1 Kapsel täglich zu einer Mahlzeit.

Bei Einnahme von Blutgerinnungshemmern: Rücksprache mit dem Arzt halten.

#### Schwangerschafts-Trio kaufen - 10 % sparen!

\* beim Kauf des [Schwangerschafts-Trios](#) (Multivitamin Schwangerschaft Kapseln, 39 g, Omega-3 Schwangerschaft vegan Kapseln, 73 g, Calcium plus Magnesium Schwangerschaft Kapseln, 180 g) gewähren wir einen **Preisvorteil von 10 % Rabatt** auf den Gesamtpreis im Vergleich zu dem Kauf aller Einzelprodukte.

## Inhaltsstoffe:

<b>Vitamine</b>		<b>pro 1 Kapsel</b>	<b>% RM*</b>
		<b>Verzehrempfehlung</b>	
Vitamin C		224 mg	280
Vitamin B1		2,2 mg	200
Vitamin B2		2,8 mg	200
Niacin/Vitamin B3		16 mg	100
Pantothensäure/Vitamin B5		6 mg	100
Vitamin B6		2,8 mg	200
Vitamin B12		50 µg	2.000
Folsäure (5-MTHF)		800 µg	400
Biotin		200 µg	400
Vitamin D3		25 µg	500
Vitamin E		1,8 mg	15
Vitamin K2		11,25 µg	15
Cholin		35 mg	-

<b>Mineralstoffe inklusive Spurenelemente</b>		<b>pro 1 Kapsel</b>	<b>% RM*</b>
Zink		10 mg	100
Eisen		14 mg	100
Chrom		40 µg	100
Selen		55 µg	100
Jod		150 µg	100

\* Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

## **ZUTATEN:**

Calciumascorbat; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); Zinkgluconat; Eisen (II)-bisglycinat; Cholin Bitartrat; Vitamin E (gemischtes Tocotrienole/Tocopherol-Konzentrat, modifizierte Stärke, Dextrin); Nicotinamid; Vitamin D3 (modifizierte Stärke, Maltodextrin, pflanzliches Öl (Mais), Saccharose, Antioxidationsmittel: Alpha-Tocopherol, Natriumascorbat; Trennmittel: Siliciumdioxid; Vitamin D3); D-Calciumpantothenat; Vitamin K2 (Trägerstoffe: mikrokristalline Cellulose, mittelkettige Triglyceride, Vitamin K2 als Menaquinon-7); Pyridoxal-5-Phosphat; Natrium-Riboflavin-5-Phosphat; Thiaminhydrochlorid; (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure-Glucosaminsalz; Vitamin A (Saccharose, Maisstärke, Verdickungsmittel: Gummi arabicum, Retinylacetat, Antioxidationsmittel: DL-alpha-Tocopherol, Trennmittel: Tricalciumphosphat); Chrom (III)-Chlorid; D-Biotin; Kaliumjodid; Natriumselenit; Methylcobalamin.

MenaQ7® Vitamin K2 ist eine Handelsmarke von Natto Pharma ASA. Oslo, Norwegen.

## **Hinweise:**

- Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden.
- Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.
- Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.
- Trocken, licht- und wärme geschützt aufbewahren.