



Prenatal 1 Kinderwunsch & Schwangerschaft Tabletten

Nahrungsergänzungsmittel mit Folsäure, Jod, Calcium und den Vitaminen C, D und B12
Vom Kinderwunsch bis zum Ende der 12. Schwangerschaftswoche

Wissenswertes: Prenatal 1 Kinderwunsch & Schwangerschaft ist auf den besonderen Bedarf an Mikronährstoffen ab dem Kinderwunsch bis zur 12. Schwangerschaftswoche ausgerichtet. Ein ausreichender Folsäurespiegel spielt gerade in den ersten Schwangerschaftswochen eine große Rolle bei der gesunden Entwicklung des Kindes und kann die Entwicklung von Neuralrohrdefekten verhindern*. Calcium und Vitamin D3 spielen eine wichtige Rolle für die Entwicklung der Knochen und Jod trägt zu einem normalen Wachstum bei.

*Die positive Wirkung stellt sich bei einer ergänzenden Aufnahme von 400 µg Folsäure täglich über einen Zeitraum von mindestens einem Monat vor und bis zu drei Monaten nach der Empfängnis ein. Neuralrohrdefekte können allerdings auch andere Ursachen haben und es können daher nicht in jedem Fall Neuralrohrdefekte verhindert werden.

Zutaten: Tricalciumcitrat, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Vitamin C, Trennmittel Magnesiumstearat, Vitamin D3, Folsäure, Kaliumjodid, Vitamin B12.

	pro Tablette (=Tagesdosis)	% des empfohlenen Tagesbedarfs nach NRV*	pro 100 g Tabletten
Folsäure	550 µg	275	69 mg
Jod	150 µg	100	19 mg
Calcium	138 mg	17	17 g
Vitamin C	32 mg	40	4 g
Vitamin D3	5 µg (200 I.E.)	100	0,6 mg
Vitamin B12	2 µg	80	0,2 mg

*NRV = Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011

Verzehrempfehlung: Vom Kinderwunsch bis zum Ende der 12. Schwangerschaftswoche: Täglich 1 Tablette mit ausreichend Flüssigkeit schlucken.

Lichtgeschützt, trocken und unter 25 °C aufbewahren. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden und ersetzen nicht eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden.

Made in Germany

Inhalt 90 Tabletten = 70 g

Art.-Nr.: 844

Eti0822