

Nahrungsergänzungsmittel

## Gyn-Pregnant Maxi

Gut während der Schwangerschaft und in der Stillzeit

**Jetzt Neu mit DHA + EPA**

<b>Mengenangaben</b>	
<b>Inhalt</b>	<b>pro Stück</b>
Omega-3-Fettsäuren, davon	260 mg
Docosahexaensäure (DHA)	40 mg
Eicosapentaensäure (EPA)	30 mg
Vitamin C	40 mg
Vitamin D3	5 mcg
Vitamin E	12 mg
Vitamin B1	1,2 mg
Vitamin B2	1,4 mg
Vitamin B6	1,6 mg
Vitamin B12	3 mcg
Niacin	14 mg
Beta caroteen	2 mg
Pantothensäure	6 mg
Folsäure	400 mcg
Biotin	100 mcg
Calcium	88 mg
Zink	7 mg
Eisen	15 mg
Kupfer	1 mg
Mangan	1 mg
Jod	200 mcg
Selen	25 mcg

### Produktcharakteristik

Schwangerschaft und Stillzeit erhöhen den Vitaminbedarf. Neben einer gesunden Ernährung, ist eine zusätzliche Zufuhr von Vitaminen, Mineralien, Spurenelementen maßgeblich für einen komplikationsarmen Schwangerschaftsverlauf und ein gesundes Kind.

### **Gyn-Pregnant Maxi bietet mehr als andere Multivitamine:**

- Es ist auf dem neuesten Stand der Wissenschaft.
- Es unterstützt die Rundumversorgung von Mutter und Kind.
- Es ist die Komplettformel für Schwangere.
- Es ist umfassend formuliert.

Eine ungarische Interventionsstudie (Czeizel AE. Int J Med Sci 2004;1 (1): 50-61) hat bewiesen, dass die Gabe von Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen in der Zusammensetzung wie Gyn-Pregnant Maxi, die Fehlbildungsquote um mehr als 50% reduziert. Die zur Wirkstoffgruppe der Vitamine zählende Folsäure spielt bei allen Zellteilungs- und Wachstumprozessen eine Rolle. Durch Folsäuremangel in der Schwangerschaft kann es beim ungeborenen Kind durch fehlerhaften Schluss des Rückenmarksrohres zu einer Störung der Gehirn-Entwicklung kommen. Empfehlung des Bundesinstitutes für Risikobewertung (BfR), Berlin: 400 µg/Tag.

Jod gehört zu den Spurenelementen, die der menschliche Organismus braucht, um seinen Stoffwechsel aufrecht zu erhalten. Es ist ein ganz wesentlicher Baustein des in der Schilddrüse gebildeten Schilddrüsenhormons, das u.a. die Geschwindigkeit des Stoffwechsels steuert. Außerdem ist es an der Steuerung des Wachstums, der Knochenbildung und der Gehirnentwicklung beim Heranwachsen des Babys im Mutterleib beteiligt. Jodmangel kann zu erhöhten Früh- und Totgeburten und vermehrten Fehlbildungen führen. Empfehlung des BfR, Berlin: 200 µg/Tag.

**Darreichungsform:** 60 Kapseln

### **Allgemeine Informationen**

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise, verwendet werden.

### **Empfehlungen zur Aufbewahrung**

Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren. Lichtgeschützt und nicht über 25°C lagern.

**Dosierung:** 1 - 2 pro Tag oder wie verordnet.