Nahrungsergänzungsmittel

& OA

ortho pregna

täglich gesünder leben.

Liebe Verwenderinnen von orthopregna,

wir freuen uns, dass Sie sich für orthopregna entschieden haben, ein Qualitätsprodukt der Firma Orthomed. Orthomed setzt seine ganze Erfahrung und sein Wissen bei der Herstellung von orthomolekularen Mikronährstoffkombinationen ein, um Sie mit hochwertigen Produkten für Ihre Gesundheit zu unterstützen. In diesem Packungsbeileger finden Sie Informationen zum Produkt und seinen Inhaltsstoffen sowie wichtige Hinweise zur Einnahme.

Was ist orthopregna?

orthopregna ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Wichtige Mikronährstoffe bei Kinderwunsch, in Schwangerschaft und Stillzeit.

orthopregna enthält eine Kombination aus Folsäure und Quatrefolic®. Quatrefolic® ist eine aktive Form der Folsäure, die dem Körper ohne vorherige Umwandlung zur Verfügung steht und somit eine höhere Bioverfügbarkeit aufweist. Folsäure trägt zum normalen mütterlichen Gewebewachstum in der Schwangerschaft bei. Die ergänzende Aufnahme von Folsäure erhöht bei Schwangeren den Folatspiegel. Ein niedriger Folatspiegel ist bei Schwangeren ein Risikofaktor für die Entstehung von Neuralrohrdefekten beim heranwachsenden Fötus. 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. (Zielgruppe: Frauen im gebärfähigen Alter.) Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und Fortpflanzung bei. Die Aufnahme von Docosahexaensäure (DHA) durch die Mutter trägt zur normalen Entwicklung des Gehirns und der Augen beim Fötus und beim gestillten Säugling bei. Hinweis für Schwangere und stillende Frauen: Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 200 mg DHA, zusätzlich zur empfohlenen Tagesdosis an Omega-3-Fettsäuren von 250 mg DHA und EPA, ein.

Eisen trägt zu einer normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei. Cholin trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei. Calcium, Magnesium, Zink, Eisen, Vitamin D. Vitamin B₁₂ und Folsäure haben eine Funktion bei der Zellteilung. Vitamin C, Vitamin B₆, Vitamin B₁₂, Vitamin D, Folsäure, Eisen, Zink, Selen und Kupfer tragen zu einer normalen Funktion des Immun systems bei. Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt. Vitamin C, Vitamin K, Vitamin D, Zink und Magnesium tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei. Vitamin D trägt zur normalen Aufnahme und Verwertung von Calcium bei. Jod und Selen tragen zur normalen Schilddrüsenfunktion bei. Calcium und Magnesium tragen zur normalen Muskelfunktion bei. Vitamin C, Riboflavin (Vitamin B₂), Vitamin B₆, Vitamin B₁₂, Folsäure, Niacin, Pantothensäure und Magnesium tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Mit Milchsäurebakterienkulturen, Lutein und Zeaxanthin.

Wie nehme ich orthopregna ein?

Täglich den Inhalt eines Beutels in 150 - 200 ml stilles Wasser einrühren und vor oder zu einer Mahlzeit zusammen mit den Kapseln aus dem Beutel und einer Kapsel aus dem Blister einnehmen.

Wie lange soll ich orthopregna einnehmen?

Die Ernährung vor, während und nach der Schwangerschaft spielt eine entscheidende Rolle für die Entwicklung Ihres Kindes. Auch während der Stillzeit ist eine mikronährstoffreiche Ernährung wichtig, da Sie Ihr Baby über die Muttermilch mit lebens- und wachstumswichtigen Nährstoffen versorgen. Mit der Einnahme von orthopregna können Sie dazu beitragen, sich und Ihr Kind während der Schwangerschaft und Stillzeit ergänzend mit Mikronährstoffen zu versorgen. Eine Nahrungsergänzung mit orthopregna ist bereits bei Kinderwunsch sinnvoll. Mikronährstoffe werden täglich vom Körper gebraucht, eine regelmäßige Verwendung über einen längeren Zeitraum ist daher empfehlenswert.

- Was muss ich beachten? - orthopregna in der Darreichungsform Granulat/Kapseln ist lactose- und glutenfrei.
- Dieses Produkt enthält Fischgelatine
- Dieses Produkt enthält Jod. Sollten Sie an Funktionsstörungen der Schilddrüse leiden, holen Sie
- bitte vor der Einnahme ärztlichen Rat ein. - Bei Störungen der Glucosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden (5,8 g Kohlenhydrate pro Tagesportion).
- Neuralrohrdefekte können auch andere Ursachen haben als eine unzureichende Folsäureversorgung. Die Erhöhung des Folatspiegels kann daher nicht in jedem Fall die Entstehung von Neuralrohrdefekten verhindern.
- Während der Schwangerschaft sind der Eisenbedarf und häufig auch der Magnesiumbedarf besonders hoch. Daher kann unter Umständen eine zusätzliche Zufuhr dieser Stoffe notwendig sein. Ihre
- Gynäkologin/Ihr Gynäkologe wird Sie gerne beraten. - Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.
- Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene
- Ernährung dienen. Achten Sie auf eine gesunde Lebensweise. - Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Gibt es weitere nützliche Hinweise?

- Im Einzelfall kann es zu leichtem Aufstoßen, bedingt durch das in den Kapseln enthaltene Fischöl (Omega-3-Fettsäuren), kommen. Um das Aufstoßen zu vermeiden, können Sie die Kapseln vor dem Schlafengehen einnehmen.
- Das Produkt enthält unter anderem stark färbendes Beta-Carotin. Eventuell auftretende Flecken, z.B. auf Kleidungsstücken, sind schlecht zu entfernen.
- Durch die Einnahme von orthopregna können folgende harmlose Begleiterscheinungen auftreten: eine gelegentliche Gelbfärbung des Urins bzw. leichte Färbung der Muttermilch, bedingt durch den Gehalt an Riboflavin (Vitamin B₂).
- In der Schwangerschaft empfindet jede Frau anders. Deshalb können bei einzelnen Frauen nach der Einnahme der Milchsäurebakterienkulturen-Kapsel leichte gastrointestinale Unverträglichkeiten auftreten.

Wie lagere ich orthopregna?

Bewahren Sie orthopregna bevorzugt kühl und trocken auf.

In welchen Darreichungsformen ist orthopregna erhältlich?

- Granulat/Kapseln
- Tabletten/Kapseln

ortho pregna

Zusammensetzung

1 Tagesportion zu 10 g Granulat plus 3 Kapseln (2,1 g)

| | pro Tagesportion | % RM** |
|---|-------------------|--------|
| Vitamine | | |
| Vitamin A, davon | 333 µg RE△ | 42 |
| aus Beta-Carotin | 333 µg RE△ | |
| Vitamin D | 15 µg (600 I.E.°) | 300 |
| Vitamin E | 36 mg alpha-TE°° | 300 |
| Vitamin K | 60 µg | 80 |
| Vitamin C | 110 mg | 138 |
| Thiamin (Vitamin B ₁) | 3 mg | 273 |
| Riboflavin (Vitamin B ₂) | 3,5 mg | 250 |
| Niacin | 12 mg NE* | 75 |
| Vitamin B ₆ | 5 mg | 357 |
| Folsäure, davon | 500 µg | 250 |
| als Pteroylmonoglutaminsäure | 300 µg | |
| als (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure- | 200 µg | |
| Glucosaminsalz (Quatrefolic®) | | |
| Vitamin B ₁₂ | 9 µg | 360 |
| Biotin | 150 µg | 300 |
| Pantothensäure | 18 mg | 300 |
| Mineralstoffe | | |
| Calcium | 200 mg | 25 |
| Magnesium | 100 mg | 27 |
| Eisen | 5 mg | 36 |
| Zink | 5 mg | 50 |
| Kupfer | 1 mg | 100 |
| Selen | 30 µg | 55 |
| Chrom | 60 µg | 150 |
| Molybdän | 80 µg | 160 |
| Jod | 150 µg | 100 |
| Sonstige Stoffe | | |
| Omega-3-Fettsäuren, davon | 360 mg | *** |
| Eicosapentaensäure (EPA) | 60 mg | *** |
| Docosahexaensäure (DHA) | 300 mg | *** |
| Cholin | 100 mg | *** |
| Lutein | 2,5 mg | *** |
| Zeaxanthin | 500 µg | *** |
| Milchsäurebakterienkulturen | 3 x 109 KBE°°° | *** |
| Lactobacillus casei, Lactococcus lactis, Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium bifidum | | |

Dextrose, resistentes Maisdextrin, Säuerungsmittel Citronensäure, Fischöl, Calciumcarbonat, Aroma, Gelatine (aus Fisch), Maisstärke, Magnesiumsalze der Zitronensäure, Cholinbitartrat, Magnesiumcarbonat, Feuchthaltemittel Glycerin, L-Ascorbinsäure, Überzugmittel Hydroxy propylmethylcellulose, Trennmittel Siliciumdioxid, DL-alpha-Tocopherylacetat, pflanzliche Öle (Palmkern- und Kokosöl in veränderlichen Gewichtsanteilen), Milchsäurebakterienkulturen (Lactobacillus casei, Lactococcus lactis, Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium bifidum), Zinkgluconat, Süßungsmittel Steviolglykoside aus Stevia, Calcium-D-pantothenat, Eisen fumarat, Nicotinamid, Lutein aus *Tagetes erecta*-Extrakt, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Pyridoxinhydrochlorid, Emulgator Lecithine, Beta-Carotin, Thiaminhydrochlorid, Farbstoff Eisenoxide, Stabilisator D-Xylose, Riboflavin, Überzugmittel Gellan gum, Kupfersulfat, Zeaxanthin-haltiger Studentenblumen-Extrakt (aus Tagetes erecta), (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure-Glucosaminsalz, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom(III)-chlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, D-Biotin, Natriumselenat, Phyllochinon, Cholecalciferol, Cyanocobalamin

- RE = Retinoläquivalente I.E. = Internationale Einheiten
- °° alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente
- °°° KBE = Koloniebildende Einheiten
- NE = Niacinäquivalente RM = Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011
- *** keine Referenzmenge vorhanden



Milchsäurebakterienkulturen in Kapseln mit verzögerter Freisetzung im sauren Milieu. DRCAPS ist eine unter Lizenz verwendete Marke.



orthomed

Für Ihre Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung: Orthomed Vertriebs GmbH & Co. KG für Nahrungsergänzung Herzogstraße 30, 40764 Langenfeld Telefon 02173 9064-0, www.orthomed-online.de