



Liebe Verwenderin von Orthomol Natal®

wir freuen uns, dass Sie sich für Orthomol Natal® entschieden haben, ein Qualitätsprodukt der Firma Orthomol.

Orthomol 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. Wenn Sie weitere Fragen haben, sprechen Sie bitte mit Ihrem Arzt oder Apotheker.

Was ist Orthomol Natal®?

Orthomol Natal® ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Es enthält wichtige Nährstoffe für die Entwicklung des Kindes und das Wohlbefinden der Mutter während Schwangerschaft und Stillzeit sowie bei Kinderwunsch.

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. 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 in gebärfähigem Alter.)

Eisen trägt zu einer normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin 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 Immunsystems bei. Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt. Vitamin C, Vitamin K, Vitamin D, sowie 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. Zudem tragen Calcium und Magnesium zur normalen Muskelfunktion bei. Vitamin C, Vitamin B₂, B₆, B₁₂, Folsäure, Niacin, Pantothenäure und Magnesium tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei.

Mit Milchsäurebakterienkulturen.

Wie nehme ich Orthomol Natal® ein?

Täglich das Granulat eines Beutels in 150 - 200 ml stilles Wasser oder Fruchtsaft einrühren und vor oder während einer Mahlzeit zusammen mit den Kapseln aus dem Beutel und einer Kapsel aus dem Blister (= Tagesportion) einnehmen.

Wie lange soll ich Orthomol Natal® 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 Orthomol Natal® können Sie dazu beitragen, sich und Ihr Kind während der Schwangerschaft und Stillzeit ergänzend mit Mikronährstoffen zu versorgen. Eine Nahrungsergänzung mit Orthomol Natal® 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?

- Orthomol Natal® enthält Kohlenhydrate, bei Störungen der Glucosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden. Die enthaltenen Kohlenhydrate (8,9 g pro Tagesportion) sind leicht verfügbar.
- Im Granulat von Orthomol Natal® ist Jod enthalten. Sollten Sie an Funktionsstörungen der Schilddrüse leiden, sprechen Sie bitte vor der Einnahme mit Ihrem Arzt.
- Während der Schwangerschaft ist 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 empfohlene Tagesportion 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?

- Orthomol Natal® in der Darreichungsform Granulat ist lactose- und glutenfrei.
- Die enthaltene Gelatine stammt vom Rind und ist Halal-konform.
- Durch die Einnahme von Orthomol Natal® können folgende harmlose Begleiterscheinungen auftreten: eine gelegentliche Gelbfärbung des Urins bzw. leichte Färbung der Muttermilch, bedingt durch den Gehalt an Vitamin B₂.
- In der Schwangerschaft empfindet jede Frau anders. Deshalb können bei einzelnen Frauen nach der Einnahme der Milchsäurebakterienkulturen-Kapsel leichte gastrointestinale Unverträglichkeiten auftreten.
- 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.

Wie lagere ich Orthomol Natal®?

Bewahren Sie Orthomol Natal® bevorzugt kühl und trocken auf.

In welchen Darreichungsformen ist Orthomol Natal® erhältlich?

- Granulat/Kapseln
- Tabletten/Kapseln

Wo erhalte ich weitere Informationen?

Wenn Sie Fragen haben zum Einsatz von Mikronährstoffen während Schwangerschaft und Stillzeit oder mehr über die orthomolekulare Ernährung erfahren möchten, hilft Ihnen unser Service-Center unter 02173 9059-0 gerne weiter.

Herzlichst

Ihre Orthomol GmbH

Herzogstraße 30
40764 Langenfeld
Telefon 02173 9059-0
info@orthomol.de
www.orthomol.de

orthomol



orthomol natal



Zusammensetzung

1 Tagesportion zu 14 g Granulat plus 3 Kapseln (1,6 g)

	pro Tagesportion	% RM**
Vitamine		
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
Vitamin B ₁ (Thiamin)	3 mg	273
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	3,5 mg	250
Niacin	36 mg NE*	225
Vitamin B ₆	5 mg	357
Folsäure	500 µg	250
Vitamin B ₁₂	9 µg	360
Biotin	150 µg	300
Pantothensäure	18 mg	300

Mineralstoffe bzw. Spurenelemente und weitere Mikronährstoffe

Calcium	400 mg	50
Magnesium	180 mg	48
Eisen	5 mg	36
Zink	5 mg	50
Kupfer	1.000 µg	100
Selen	30 µg	55
Chrom	60 µg	150
Molybdän	80 µg	160
Jod	150 µg	100
Beta-Carotin	2 mg	***

Essenzielle Fettsäuren

Omega-3-Fettsäuren, davon	360 mg	***
Eicosapentaensäure (EPA)	40 mg	***
Docosahexaensäure (DHA)	300 mg	***

Milchsäurebakterienkulturen

darin enthalten: *Lactococcus lactis*,

Lactobacillus casei, *Lactobacillus acidophilus*,

Bifidobacterium bifidum

3 x 10⁹ KBE^{°°°}

Zutaten

Saccharose, Calciumlactat, Säuerungsmittel Citronensäure, Maltodextrin, Calciumgluconat, Dextrose, **Fischöl** (3,8%), Magnesiumsalze der Zitronensäure, Magnesiumcarbonat, Maisstärke, Calciumcarbonat, Gelatine, Aroma, Säureregulator Natriumcarbonat, Feuchthaltemittel Glycerin, L-Ascorbinsäure, Verdickungsmittel Bienenwachs, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Orangenfruchtpulver, Pflanzenöle (Palmkernöl, Kokosöl, Olivenöl in veränderlichen Gewichtsanteilen), DL-alpha-Tocopherylacetat, Nicotinamid, Zinkgluconat, Milchsäurebakterienkulturen (0,2%) (*Lactococcus lactis*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus acidophilus*, *Bifidobacterium bifidum*), Calcium-D-pantothenat, Eisenfumarat, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Emulgator **Soja**-Lecithine, Riboflavin, Überzugsmittel Gellan gum, Farbstoff Eisenoxide, Stabilisator D-Xylose, Kupfersulfat, Kaliumiodid, Beta-Carotin, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, D-Biotin, Natriumselenat, Phyllochinon, Cholecalciferol, Chrom(III)-chlorid, Cyanocobalamin

[°] I.E. = Internationale Einheiten

^{°°} alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente

^{°°°} KBE = Koloniebildende Einheiten

* NE = Niacinäquivalente

** RM = Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011

*** keine Empfehlung der EU vorhanden

DRcaps[®]

Hergestellt in einem
ISO 22000-
zertifizierten Betrieb

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

Die Orthomol GmbH produziert als erstes Unternehmen in Deutschland ergänzende bilanzierte Diäten und Nahrungsergänzungsmittel nach diesen strengen Kriterien der Lebensmittelsicherheit.

