

**Orthomol junior Omega plus** ist ein Nahrungsergänzungsmittel für Kinder mit Süßungsmittel. Es enthält Omega-3-Fettsäuren, Thiamin (Vitamin B<sub>1</sub>), Riboflavin (Vitamin B<sub>2</sub>), Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>, Biotin, Folsäure, Niacin, Pantothensäure, Vitamin C, Vitamin E, Eisen, Magnesium und Zink.

- Eisen trägt zur normalen kognitiven Entwicklung von Kindern bei.
- **1 Mit Thiamin (Vitamin B<sub>1</sub>), Riboflavin (Vitamin B<sub>2</sub>), Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>, Biotin, Folsäure, Niacin, Pantothensäure, Vitamin C und Vitamin E.** Mit den Mineralstoffen Magnesium und Zink.
- Mit Omega-3-Fettsäuren.

#### Wichtige Hinweise

- Orthomol junior Omega plus in der Darreichungsform Toffees ist lactose- und glutenfrei.
- Dieses Produkt ist für Kinder ab 4 Jahren bestimmt.
- Bei Störungen der Glucosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden (10,2 g Kohlendhydrate pro Tagesportion)
- Orthomol junior Omega plus enthält Polydextrose sowie die Zuckeraustauschstoffe Isomalt und Maltit. Diese Kombination kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.
- Bedingt durch den Gehalt an Riboflavin (Vitamin B<sub>2</sub>) kann es zur Gelbfärbung des Urins kommen.
- Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge 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.

#### Verzehrempfehlung

Täglich 3 Toffees (= Tagesportion) einnehmen. Die Tagesportion kann über den Tag verteilt oder, wenn gewünscht, auf einmal verzehrt werden.

 **orthomol**

Orthomol  
pharmazeutische  
Vertriebs GmbH  
Herzogstraße 30  
40764 Langenfeld  
Telefon 02173 9059-0  
www.orthomol.de



Tagesportion

3 Toffees

**Zusammensetzung:** 30 Tagesportionen zu je 3 Toffees (14,4 g)  
= Gesamtfüllgewicht 432 g

#### Vitamine

|                                      | pro Tagesportion      | % RM* |
|--------------------------------------|-----------------------|-------|
| Vitamin E                            | 10 mg alpha-TE°       | 83    |
| Vitamin C                            | 50 mg                 | 63    |
| Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )    | 0,6 mg                | 55    |
| Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> ) | 0,7 mg                | 50    |
| Niacin                               | 6 mg NE <sup>oo</sup> | 38    |
| Vitamin B <sub>6</sub>               | 3 mg                  | 214   |
| Folsäure                             | 100 µg                | 50    |
| Vitamin B <sub>12</sub>              | 1 µg                  | 40    |
| Biotin                               | 15 µg                 | 30    |
| Pantothensäure                       | 4 mg                  | 67    |

#### Mineralstoffe

|           |        |     |
|-----------|--------|-----|
| Magnesium | 110 mg | 29  |
| Eisen     | 2,3 mg | 16  |
| Zink      | 10 mg  | 100 |

#### Sonstige Stoffe

|                           |        |    |
|---------------------------|--------|----|
| Omega-3-Fettsäuren, davon | 380 mg | ** |
| Eicosapentaensäure (EPA)  | 50 mg  | ** |
| Docosahexansäure (DHA)    | 300 mg | ** |
| Borretschöl, davon        | 165 mg | ** |
| Gamma-Linolensäure (GLA)  | 15 mg  | ** |

#### Zutaten

Stabilisator Isomalt, Stabilisator Maltisirup, Stabilisator Polydextrose, **Fischöl** (14,4 %), Magnesiumsalze der Zitronensäure, Gelatine, Aroma, Emulgator **Soja**-Lecithine, pflanzliche Öle (Palm-, **Soja**- und Sonnenblumenöl in veränderlichen Gewichtsanteilen), Feuchthaltemittel Glycerin, Gamma-Linolensäure-angereichertes Borretschöl, Säuerungsmittel Citronensäure, L-Ascorbinsäure, Konzentrat aus Karotte und Apfel, Verdickungsmittel Carrageen, Komplexbildner Natriumpolyphosphat, Zinkcitrat, DL-alpha-Tocopherylacetat, modifizierte Stärke, D-Panthenol, Eisensaccharat, Nicotinamid, Süßungsmittel Sucralose, Pyridoxinhydrochlorid, Maltodextrin, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Trennmittel Siliciumdioxid, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Cyanocobalamin

° alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente

oo NE = Niacinäquivalente

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

\*\* keine Referenzmenge vorhanden

**Mindestens haltbar bis/ Los-Nummer:** Siehe Prägung am Beutelrand  
**Lagerung:** Bevorzugt kühl und trocken aufbewahren.

Gesamtfüllgewicht **432g**

30 Tagesportionen zu je 3 Toffees (14,4 g)

Bitte nach Entnahme wieder gut verschließen!