



# **NUTROF® TOTAL**

# Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Spurenelementen

30 Weichgelatinekapseln Zum Einnehmen.

**NUTROF**® <u>TOTAL</u> ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit antioxidativ\* wirkenden Vitaminen und Spurenelementen, Lutein, Zeaxanthin, Omega-3-Fettsäuren, (mehrfach ungesättigt) und Weinrebenextrakt (*Vitis Vinifera*) mit 5% Resveratrol und Vitamin D3.

#### **ZUSAMMENSETZUNG**

Tagesdosi	is (1 Kapsel)	% NRV**
Vitamine und Spuren	elemente	
Vitamin C	60 mg	75%
Vitamin E	10 mg	83%
Zink	10 mg	100%
Kupfer	500 μg	50%
Selen	25 μg	45%
Essentielle Fettsäurer	1	
Fischöl (4020 TG Premium-Qualität)	330 mg	
davon Omega-3-Fettsäuren - EPA - DHA - DPA	231 mg 132 mg 66 mg ≤ 16,5 mg	
Lutein und Zeaxanthi	in	
Lutein	10 mg	
Zeaxanthin	2 mg	

### Weinrebenextrakt (Vitis Vinifera) mit 5% Resveratrol

1 mg (Resveratrol)

## Vitamin D3

Vitamin D3 5  $\mu$ g 100%

- Zink, Kupfer, Selen, Vitamin C und Vitamin E als Beitrag zum antioxidativen Zellschutz.
- \*\* NRV = Nährstoffbezugswerte (Verordnung (EU) 1169/2011)

Nettogewicht (30 Kapseln): 24 g

#### **ZUTATEN**

Fischöl (essentielle Omega-3-Fettsäuren); Rindergelatine; gereinigtes Wasser; Feuchthaltemittel: Glycerin; Lutein, Safloröl; Vitamin C (Calciumascorbat); Emulgator: Glycerinmonostearat; Vitamin C (L-Ascorbinsäure); Zink (-sulfat); Weinreben-Extrakt (Vitis vinifera) mit 5% Resveratrol; Vitamin E (alpha-Tocopherol); Selen (Selenhefe); Feuchthaltemittel: Sorbit; Zeaxanthin, Safloröl; Farbstoffe: rotes und schwarzes Eisenoxid; Kupfer (-sulfat); Glutathion; Vitamin D3 (Cholecalciferol).

#### ANTIOXIDATIVER ZELLSCHUTZ

Vitamin C, Vitamin E, Zink, Kupfer und Selen als Beitrag zum antioxidativen Zellschutz

#### **Vitamin C:**

Vitamin C kommt in Obst und Gemüse vor.

#### Vitamin E:

Vitamin E ist in pflanzlichen Ölen enthalten.

#### Zink:

Zink trägt zur Erhaltung der normalen Sehfunktion bei. Zink ist in Fleisch und Fisch enthalten.

#### Kupfer:

Innereien, Schalentiere und getrocknete Früchte enthalten Kupfer.

#### Selen:

Selen kommt in Fisch, Schalentieren, Eiern, Knoblauch, Pilzen, Fleisch und Getreide vor.

#### **LUTEIN UND ZEAXANTHIN**

Lutein und Zeaxanthin sind gelbe Farbpigmente, die in hoher Konzentration in grünem Gemüse, wie Spinat, Broccoli und Salat vorkommen.

### ESSENTIELLE FETTSÄUREN (OMEGA-3) (DHA AND EPA)

Docosahexaensäure (DHA) und Eicosapentaensäure (EPA) sind mehrfach ungesättigte Fettsäuren und gehören zur Familie der Omega-3-Fettsäuren. Omega-3-Fettsäuren zählen zu den essentiellen Fettsäuren, die vom Körper nicht selbst gebildet werden können und daher über die Nahrung aufgenommen werden müssen.

Omega-3-Fettsäuren findet man in fettreichem Fisch wie Thunfisch, Lachs und Hering.

# WEINREBENEXTRAKT (VITIS VINIFERA) mit 5% RESVERATROL

Weintrauben sind reich an Polyphenolen einschließlich Resveratrol.

Resveratrol findet sich in bestimmten Früchten, vor allem Trauben, und im Wein.

#### **VITAMINE D3**

Vitamine D3 findet man in fettreichem Fisch wie Thunfisch, Lachs und Hering.

#### **GEBRAUCHSANWEISUNG**

1 Kapsel täglich mit einem Glas Wasser während einer Mahlzeit einnehmen. Die empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden

**NUTROF**® <u>TOTAL</u> ist ein Nahrungsergänzungsmittel und sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise eingenommen werden.

**NUTROF®** <u>TOTAL</u> kann leichte gastrointestinale Störungen (Übelkeit, Aufstoßen, Durchfall) verursachen.

#### **VORSICHTSMASSNAHMEN**

Nehmen Sie dieses Nahrungsergänzungsmittel nicht ein, wenn Sie allergisch auf einen der Bestandteile sind.

#### **AUFBEWAHRUNG**

Nicht über 25°C lagern. Dunkel und trocken lagern. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

#### **INFORMATION**

Hersteller:

#### Laboratoires Théa

12, rue Louis Blériot 63017 Clermont-Ferrand Frankreich

#### Vertrieb:

#### Thea Pharma GmbH

Mariahilfer Straße 103 - Stiege 3 - Top 52 A-1060 Wien





«Synergie-Effekt<sup>®</sup> von Polaris ist eine exklusive, patentierte Technologie, die speziell für Öle, reich an Omega-3-mehrfach ungesättigten Fettsäuren, entwickelt wurde. Sie ermöglicht eine bessere Stabilisierung der Speiseöle.

Alle organoleptischen und ernährungsphysiologischen Eigenschaften der Öle, und insbesondere der Omega-3-Fettsäuren, bleiben so länger erhalten.»