

NUTROF® TOTAL

Nahrungsergänzungsmittel
mit Vitaminen und Spurenelementen

30 Weichgelatine kapseln
Zum Einnehmen.

NUTROF® TOTAL 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

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

Weinrebenextrakt
(*Vitis Vinifera*) mit
5% Resveratrol

1 mg
(Resveratrol)

Vitamin D3

Vitamin D3 5 µg 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® TOTAL ist ein Nahrungsergänzungsmittel und sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise eingenommen werden.

NUTROF® TOTAL 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

LUTE'IN 



«Synergie-Effekt® 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.»