

NUTROF® OMEGA ist eine ergänzende bilanzierte Diät zur diätetischen Behandlung der trockenen AMD (Altersbedingten Makuladegeneration).

NUTROF® OMEGA ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke, mit:

- Lutein und Zeaxanthin
- Omega-3-Fettsäuren
- antioxidativen Vitaminen und Spurenelementen

- nur 1 Kapsel täglich
- frei von Lactose und Gluten
- für Diabetiker geeignet

- mit attraktivem Bonusprogramm

Zusammensetzung NUTROF® OMEGA

Zusammensetzung	1Kapsel	% NRV*
Essentielle Fettsäuren Fischöl (EPAX®-Premium-Qualität) Reich an Omega-3-Fettsäuren EPA (40%), DHA (20%) und DPA (≤ 7%)	330 mg	
Antioxidative Vitamine und Spurenelemente		
Vitamin C	60 mg	75%
Vitamin E (TE**)	10 g	83%
Zink	10 mg	100%
Kupfer	0,5 mg	50%
Selen	25 µg	45%
Ernährungsphysiologisch relevante Bestandteile		
Pflanzenextrakt	65mg	
mit Lutein	10 mg	
Zeaxanthin	2 mg	
Weinrebenextrakt (<i>Vitis vinifera</i>) 20 mg mit 5% Resveratrol	1 mg	

Brennwert	pro Kapsel	pro 100g
kcal	5,19 kcal/g	640,92 kcal/100g
kJ	21,52 kJ/g	2657,2 kJ/100g
Fett	0,43g	53,4g
- davon gesättigte Fettsäuren	0,07g	8,2g
Kohlenhydrate	0,15g	19,1g
- davon Zucker	0,0012g	0,15g
Eiweiss	0,17g	21,0g
Salz	0,0009g	0,11g

*Nährstoffbezugswert (nutrient reference values) VO (EU) No 1169/2011

** TE = Da-Tocopheroläquivalent

NUTROF® OMEGA ist eine ergänzende bilanzierte Diät zur Behandlung von AMD. Es sollte unter ärztlicher Aufsicht verwendet werden und ersetzt keine anderen ärztlich verordneten Maßnahmen. **NUTROF® OMEGA** ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und einen gesunden Lebensstil.

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