RESVEGA® ist eine ergänzende bilanzierte Diät zur diätetischen Behandlung der feuchten AMD (Altersbedingten Makuladegeneration).

RESVEGA® ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke mit:

- Lutein und Zeaxanthin
- Omega-3-Fettsäuren
- antioxidativen Vitaminen und Spurenelementen
- 30 mg Resveratrol
- Mit attraktivem Bonusprogramm



Zusammensetzung RESVEGA®

Inhaltsstoffe	Tagesdosis : Kapseln)	% NRV*
Antioxidative Vitamine und Spurenelemente		
Vitamin C	200 mg	250%
Vitamin E	30 mg	250%
Zink	12,5 mg	125%
Kupfer	1 mg	100%
Essentielle Fettsäuren		
Fischöl (EPAX [®] -Premium-Qualität)	950 mg	
davon 70% Omega-3-Fettsäuren	665 mg	
EPA	380 mg (57%)	
DHA	190 mg (29%)	
DPA	≤ 47.5 mg (≤ 7%)	
Lutein	10 mg	
Zeaxanthin	2 mg	
trans-Resveratrol	30 mg	

Brennwert	pro Kapsel (g)	pro 100g
kcal	6,78 kcal/g	678,04 kcal/100g
kJ	28,09 kJ/g	2809,4 kJ/100g
Ŋ	20,03 KJ/g	2009,4 KJ/ 100g
Fett	0,58	57,8
	•	•
 davon gesättigte Fettsäuren 	0,09	8,7
Kohlenhydrate	0,23	22,9
- davon Zucker	0,0014	0,14
Eiweiss	0,17	16,6
Salz	0,0014	0,14

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

Empfohlene Tagesdosis: Einmal täglich zwei Kapseln, vorzugsweise zu einer Mahlzeit mit Wasser einnehmen.

Wichtiger Hinweis:

RESVEGA ist eine ergänzende bilanzierte Diät zur diätetischen Behandlung der feuchten Altersbedingten Makuladegeneration (AMD). Es ist nicht dazu geeignet, eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und einen gesunden Lebensstil zu ersetzen. **RESVEGA** sollte unter ärztlicher Aufsicht verwendet werden und ersetzt keine anderen ärztlich verordneten Maßnahmen.

Zutaten:

Fischöl (essentielle Omega-3-Fettsäuren); Gelatine (Rind); Vitamin C (Ascorbinsäure); Wasser; Glycerin (Verdickungsmittel); Sorbit (Feuchthaltemittel); Emulgator: Glycerinmonostearat; Lutein, Safloröl; Vitamin E (alpha-Tocopherol); Vitis vinifera-Extrakt mit 98% trans-Resveratrol; Trennmittel: Bienenwachs; Emulgator: **Sojalecithin**; Zink (Oxid); Zeaxanthin, Safloröl; Farbstoffe: rotes und schwarzes Eisenoxid, Kupfer (Sulfat).