

*Mikronährstoffe, wie Lutein, Vitamine und sekundäre Pflanzenstoffe, für die gesunde Funktion der Retina (Netzhaut)*

## Produktinformation

# CentroVision® Retina

### Vitalstoffkombination für das Auge

#### Hinweise für Verbraucher

CentroVision® Retina ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit der antioxidativen Vitalstoffkombination aus Soja, Extrakt aus Traubenschale und -kern, Heidelbeerextrakt sowie den natürlichen Carotinoiden Lutein und Zeaxanthin, dem Spurenelement Chrom und den Vitaminen A, B1, B2, Niacin (B3), B6, B12 und Folsäure sowie den Vitaminen C und E.

Die Zufuhr der folgenden in CentroVision® Retina enthaltenen Vitalstoffe können die Struktur, den Stoffwechsel und die Funktion von Netzhaut und Sehnerv und damit Ihre Augengesundheit unterstützen:

- Das **Spurenelement Chrom** ist Bestandteil des Glucosetoleranzfaktors und damit an der Aufrechterhaltung normaler Blutzuckerwerte beteiligt.
- In CentroVision® Retina sind wertvolle **Isoflavone** aus Soja enthalten.
- **Anthocyane** kommen in hoher Konzentration in der Heidelbeere vor. Anthocyane sind Pflanzenfarbstoffe, welche die Pflanzen vor der UV-Strahlung des Sonnenlichts schützen sollen, indem sie bestimmte Wellenlängen absorbieren.
- **Oligomere Proanthocyanidine (OPC)** zählen ebenfalls zur Stoffgruppe der Flavonoide. Diese sind praktisch in jeder Obst- und Gemüsesorte, meist in oder direkt unter der Schale, vorhanden. Flavonoide sind für die adstringierende Wirkung bestimmter Lebensmittel wie Traubenkerne verantwortlich. Sie sind natürliche Antioxidanzien. In CentroVision® Retina ist ein Extrakt aus der Kombination von Traubenschale und -kern enthalten.
- **Lutein und Zeaxanthin** gehören zur Gruppe der sauerstoffhaltigen Carotinoide und kommen in hoher Konzentration in grünen Gemüsen vor. Diese Stoffe können nicht vom Körper hergestellt werden, sondern nur mit der Nahrung zugeführt werden. Beim Menschen finden sie sich in besonders hoher Konzentration im Zentrum des schärfsten Sehens im Auge, dem so genannten „Gelben Fleck“, dessen Färbung durch Lutein und Zeaxanthin hervorgerufen wird. Lutein und Zeaxanthin sind in der Lage, kurzwelliges Licht aus dem blauen Bereich des Spektrums zu absorbieren. Lutein und Zeaxanthin finden sich von Natur aus in der Makula.
- **Vitamine** sind Naturstoffe, die der Mensch nicht oder nur in ungenügender Konzentration selbst synthetisieren kann; er ist auf die Zufuhr über die Nahrung angewiesen. Im Körper haben sie steuernde oder regulierende Funktionen im Bereich des Stoffwechsels. Jedes in CentroVision® Retina enthaltene Vitamin kann entweder durch seine antioxidative Wirkung oder durch seine Beteiligung an Stoffwechselprozessen dazu beitragen, die Funktionen des gesunden Auges zu unterstützen.

**Zusammensetzung:**

<b>Nährstoffangaben</b>	<b>pro Kapsel</b>	<b>Tagesportion (2 Kapseln)</b>	<b>% RDA*</b>
Vitamin A	300 µg RE	600 µg RE	75 %
Vitamin B1	1,2 mg	2,4 mg	218 %
Vitamin B2	1,5 mg	3,0 mg	214 %
Niacin (Vitamin B3)	10 mg NE	20 mg NE	125 %
Vitamin B6	1,5 mg	3,0 mg	214 %
Vitamin B12	4,5 µg	9,0 µg	360 %
Vitamin C	50 mg	100 mg	125 %
Vitamin E	15 mg α-TE	30 mg α-TE	250 %
Folsäure	225 µg	450 µg	225 %
Isoflavone	25 mg	50 mg	-**
Anthocyane	9,5 mg	19 mg	-**
Oligomere Proanthocyanidine (OPC)	3,75 mg	7,5 mg	-**
Lutein	6 mg	12 mg	-**
Zeaxanthin	300 µg	600 µg	-**
Chrom	50 µg	100 µg	250 %
Omega-3-Fettsäuren	37,5 mg	75 mg	-**

<b>Nährwertangaben</b>	<b>pro Kapsel</b>	<b>Tagesportion (2 Kapseln)</b>	<b>pro 100 g</b>
Brennwert	12,1 kJ	24,2 kJ	1907,0 kJ
	2,9 kcal	5,8 kcal	459,5 kcal
Eiweiß	0,131 g	0,262 g	20,6 g
Kohlenhydrate	0,075 g	0,150 g	11,8 g
Fett	0,233 g	0,466 g	36,7 g

\*% RDA = Prozent der empfohlenen Tagesportion

\*\*keine Empfehlung der EU vorhanden

**Zutaten:** Fischöl, Gelatine, L-Ascorbinsäure (Vitamin C), SojaIsoflavon-Extrakt (3,94% Isoflavone), Feuchthaltemittel: Glycerin; Sojaöl partiell hydriert, D-alpha-Tocopherol (Vitamin E), Heidelbeer-Extrakt (1,5% Anthocyane), Traubenkern-Extrakt (0,59% oligomere Proanthocyanidine), Sojaöl hydriert, Safloröl, Nicotinamid (Vitamin B3), Wasser, Lutein (0,94%), Emulgator: Sojalecithine; Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6), Thiaminmononitrat (Vitamin B1), Riboflavin (Vitamin B2), Farbstoff: Titandioxid, Retinylpalmitat (Vitamin A), Maltodextrin, Farbstoff: Cochenille-rot; Zeaxanthin, Folsäure, Chrom (III)-chlorid, Farbstoff: Eisenoxide und Eisenhydroxide; Cyanocobalamin (Vitamin B12), Säuerungsmittel: Natriumcitrat, Citronensäure

**Verzehrempfehlung:** Bitte nehmen Sie morgens und abends jeweils 1 Kapsel, vorzugsweise zu einer Mahlzeit.

**Hinweise:** Bitte verwenden Sie Nahrungsergänzungsmittel nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche und gesunde Ernährung. Die empfohlene angegebene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

**Aufbewahrung:** CentroVision® Retina sollte bei Zimmertemperatur gelagert werden. Vor direktem Sonnenlicht schützen! Bitte bewahren Sie CentroVision® Retina außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf.

**Haltbarkeit:** Die auf der Packung angegebene Haltbarkeitsdauer gilt nur für das unbeschädigte und vorschriftsmäßig gelagerte Produkt.

**Packungsgrößen:** Monatspackung zu 60 Kapseln, Quartalspackung zu 180 Kapseln

**Stand der Information:** Oktober 2011

**OmniVision GmbH**, Lindberghstraße 7, 82178 Puchheim, Deutschland  
Telefon +49 (0)89-84 07 92-30, Telefax +49 (0)89-84 07 92-40  
www.omnivision.de, info@omnivision.de

**OmniVision Ges.m.b.H.**, Eichenstraße 32, 1120 Wien, Österreich  
Telefon +43 (0)1 81358-62, Telefax +43 (0)1 81358-63  
www.omnivision.at, info@omnivision.at

