

Antioxirell® Plus

Antioxidatives Vitamin E + Vitamin A + α -Liponsäure

- **+ natürliche Carotinoide** (β-Carotin, Lutein, Lycopin, Zeaxanthin)
- + Cranberry-Extrakt + Traubenkern-Extrakt (OPC) + Selen

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

VERZEHRSEMPFEHLUNG: Abends 2 Kapseln nach dem Abendessen unzerkaut schlucken. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

ZUTATEN: Traubenkern-Extrakt > 95% OPC, Cranberry-Extrakt > 6% Proanthocyanidine, Lutein 10% / Zeaxanthin 0,71 %, Alpha-Tocopherolacetat 50% / Vitamin E-Acetat 50%, Trennmittel (Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Siliciumdioxid), Alpha-Liponsäure, natürliches Lycopin 6%, natürliches Beta-Carotin 10% CWD Powder (aus Blakeslea trispora), Vitamin A-Acetat, Natriumselenit.

Zusammensetzung	Pro Kapsel	Pro 2 Kapseln (Tagesdosis)	% NRV* (Tagesdosis)
Vitamin A	1.000 IE	2.000 IE	76
Vitamin E	25 mg	50 mg	416
Alpha-Liponsäure	15 mg	30 mg	**
Natürliche Carotine aus Blakeslea trispora, darin enthalten Beta-Carotin	6 mg	12 mg	**
Lutein	6 mg	12 mg	**
Lycopin	1 mg	2 mg	**
Zeaxanthin	0,426 mg	0,852 mg	**
Traubenkern-Extrakt, darin enthalten oligomere Proanthocyanidine (OPC)	225 mg	450 mg	**
Cranberry-Extrakt, darin enthalten Proan- thocyanidine	4 mg	8 mg	**
Selen	50 μg	100 µg	182

^{*}NRV = Nutrient Reference Values – Nährstoffbezugswerte; Referenzmengen für die tägliche Zufuhr von Vitaminen gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 (Anhang XIII)

** kein NRV festgelegt

HINWEISE: Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise dar. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl, trocken und vor Licht geschützt lagern.



INFORMATIONEN ZU DEN PHYSIOLOGISCHEN WIRKUNGEN DER INHALTSSTOFFE

Vitamin A trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei. Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute und normaler Haut bei. Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei. Vitamin A trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei und hat eine Funktion bei der Zellspezialisierung.

Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Selen trägt zur Erhaltung normaler Haare und Nägel bei. Selen trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Selen trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei. Selen trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 432/2012 der Europäischen Kommission vom 16.05.2012 sind für die weiteren enthaltenen Wirkstoffe keine zulässigen gesundheitsbezogenen Angaben möglich:

α-**Liponsäure** kommt in natürlicher Form als Coenzym in den Mitochondrien vor.

Das Carotinoid β -Carotin ist eine Vorstufe von Vitamin A und wird deshalb auch als Provitamin A bezeichnet.

Die Carotinoide **Lutein** und **Zeaxanthin** sind konzentriert im Auge in der Makula (Gelber Fleck) enthalten.

Lycopin kann in alle anderen Carotinoide umgewandelt werden.

OPC (oligomere Proanthocyanidine) sind sogenannte Polyphenole. Diese sekundären Pflanzenstoffe sind in besonders hohen Konzentrationen in Cranberry- und Traubenkernextrakt enthalten.

Stand der Information: Iuli 2020 (V-Nr.: 09)