

## Antioxirell® Plus

### Antioxidative Vitamine A + C + E + natürliche Carotinoide + Selen

#### NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

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

**ZUTATEN:** Pflanzliches Fett (Kokos, Palmkern teilweise gehärtet), Gelatine, L-Ascorbinsäure, pflanzliches Öl (Kokos, Distel, Olive), Feuchthaltemittel Glycerin, lycopinhaltiger Tomatenextrakt 3,5%, D-alpha Tocopherol, Emulgator **Soja**-Lecithine, natürliche Carotinoide (aus der Studentenblume *Tagetes erecta*) 0,2%, natürliche Carotinoide (aus der Alge *Dunaliella salina*) 0,1%, Retinylacetat (**Erdnuss**), Natriumselenit, Farbstoff Carotin.

Zusammensetzung	Pro Kapsel	Pro 2 Kapseln (Tagesdosis)	% NRV* (Tagesdosis)
Tomatenextrakt, darin enthalten Lycopin	16,67 mg 1 mg	33,34 mg 2 mg	** **
Natürliche Carotinoide aus der Studentenblume ( <i>Tagetes erecta</i> ), darin enthalten Lutein Zeaxanthin	1,5 mg 0,05 mg	3,0 mg 0,1 mg	** **
Natürliche Carotinoide aus der Alge <i>Dunaliella salina</i> , darin enthalten Beta-Carotin	2,5 mg	5 mg	**
Vitamin A	300 µg RE	600 µg RE	76
Vitamin E	12,5 mg a-TE	25 mg a-TE	208
Vitamin C	60 mg	120 mg	150
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

\*\* kein NRV festgelegt

**HINWEISE:** Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise dar. Starke Raucher sollten hohe Mengen von mehr als 10 mg Beta-Carotin pro Tag meiden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kühl, trocken und vor Licht geschützt lagern.

## Informationen zu den physiologischen Wirkungen der antioxidativen Vitamine A, C und E sowie des Spurenelements Selen

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

Das **antioxidative Vitamin C** trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems, zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, der Knochen, des Knorpels, des Zahnfleisches, der Haut und der Zähne bei. Außerdem trägt Vitamin C zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Funktion des Nervensystems, zur normalen psychischen Funktion, zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E sowie zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme und trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

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

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

Stand der Information: Februar 2015

