

AntiOx[®] Premium

Die einzigartige Kombination für den Zellschutz.

Freie Radikale können im Körper bei verschiedenen Stoffwechselfvorgängen, wie z.B. der Energiegewinnung entstehen. Eine gewisse Belastung ist somit normal.

Eine vermehrte Last, z.B. durch äußere Einflüsse, kann allerdings zu oxidativem Stress führen. Dazu zählen nicht nur Rauchen, Medikamente oder Umweltgifte, sondern auch UV-Strahlung, Ozonbelastung, Stress und Sport. Auch einseitige Ernährung und Alterungsprozesse werden mit oxidativem Stress in Verbindung gebracht. Antioxidantien sind Schutzstoffe gegen freie Radikale, wie bestimmte Vitamine und Spurenelemente. Aber auch manche körpereigenen Stoffe und Enzyme spielen im System eine wichtige Rolle. Radikalfänger unterstützen und regenerieren sich gegenseitig, daher ist eine Kombination zu bevorzugen.



- Vitamin C und E, Zink und Selen schützen die Zellen vor oxidativem Stress
- Vitamin A und C sowie Zink und Selen unterstützen die normale Funktion des Immunsystems
- Das patentierte Melonensaft-Konzentrat Extramel[®] enthält einen hohen Gehalt an Superoxid-Dismutase (SOD). SOD umfasst eine Gruppe von Enzymen, die die Umwandlung von Superoxidionen katalysieren
- Glutathion (GSH) ist eine körpereigene Peptidverbindung, die in fast allen Zellen vorkommt
- Vitamin C spielt eine Rolle bei der Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E
- Vitamin A und Zink tragen zur Erhaltung normaler Haut und Sehkraft bei
- Selen trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei
- Mit Qualitäts-Coenzym Q10 von KANEKA. Coenzym Q10 ist eine körpereigene Substanz, die zentral an der Elektronenübertragung in der mitochondrialen Atmungskette und damit an der Energiegewinnung beteiligt ist
- Organe mit dem höchsten Energiebedarf weisen auch die höchste Q10-Konzentration auf, wie z.B. Herz, Gehirn, Leber, Niere und die Muskulatur. Mit zunehmendem Alter lässt die körpereigene Coenzym-Q10-Produktion nach
- In spezieller, pflanzlicher Kapselhülle (DRcaps[™]) zur sicheren Magenpassage und einer gezielten Freisetzung der Inhaltsstoffe im Darm



Zutaten: Calcium-L-ascorbat, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), gemischte Tocopherole, Traubenkern-extrakt, Füllstoff: Cellulosepulver; D- α -Tocopherylacetat, Zinkpicolinat, L-Glutathion, Melonensaft-Konzentrat (enthält SOD), Coenzym Q10, Retinylacetat, Natriumselenit.

Verzehrsempfehlung: Täglich eine Kapsel mit viel Flüssigkeit zu oder nach einer Mahlzeit verzehren.

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis:	1 Kapsel	% NRV*
Vitamin A (µg RE)	800 µg	100
Vitamin C	80 mg	100
Vitamin E (mg TE)	24 mg	200
Zink	5,0 mg	50
Selen	27,5 µg	50
Traubenkernextrakt	75 mg	-
Daraus Oligomere Proanthocyanidine (OPC)	22,5 mg	-
Melonensaft-Konzentrat (Extramel®)	10 mg	-
Entspricht SOD	140 IU	-
L-Glutathion (Setria®)	20 mg	-
Coenzym Q10 (KanekaQ10™)	10 mg	-

*% der Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011

60 Kapseln

EUR 39,95

Unverbindlich empfohlener Apothekenverkaufspreis

PZN (AT) 5266228, PZN (D) 16382713

Inhalt: 30 g, Nahrungsergänzungsmittel

Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Vor Wärme schützen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Ohne Farbstoffe, laut Gesetz ohne Konservierungsstoffe. Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine gesunde Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig.

NICApur GmbH & Co KG
 Strubergasse 24, A-5020 Salzburg | Landesgericht Salzburg FN525903m ATU75216767
 Serviceline Österreich gebührenfrei: T 0820 988 730 | F +43 820 988 760
 Serviceline International: T +49 8654 770 58 18 | F +49 8654 770 58 20
 www.nicapur.com, office@nicapur.com

 /nicapurvollerleben  /nicapurvollerleben  /nicapur

