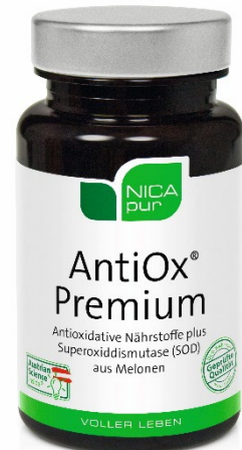


AntiOx[®] Premium

Die einzigartige Kombination für den effektiven Zellschutz. Freie Radikale können im Körper bei verschiedenen Stoffwechselfvorgängen, wie z.B. der Energiegewinnung und Immunabwehr entstehen. Eine gewisse Belastung ist somit normal und kann vom Körper abgefedert werden.

Durch eine vermehrte Last, z.B. durch äußere Einflüsse, kann sich das Gleichgewicht verschieben und 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 Mikronährstoffe und Enzymsysteme, die im Körper mit sogenannten freien Radikalen reagieren, bevor diese Überhand nehmen können. Diese 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 Coenzym Q10 in der bioidenten Form. Coenzym Q10 ist eine körpereigene Substanz.
- Organe mit einem hohen 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, gemischte Tocopherole, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; Traubenkernextrakt; D- α -Tocopherylacetat, Zinkpicolinat, L-Glutathion, Melonensaft-Konzentrat (enthält SOD), Coenzym Q10, Retinylacetat, Natriumselenit.

Verzehrempfehlung: 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	10 mg	-

*% der Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011.

60 Kapseln

PZN (AT) 5266228, PZN (D) 16382713

Inhalt: 31 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® Premium Nährstoffe

Vertrieb Österreich:

NICApur® Micronutrition GmbH | Urstein Süd 17/1 | A-5412 Puch/Salzburg | Tel.: +43 (0)820 / 988 730 | office@nicapur.com

Vertrieb Deutschland:

Dexcel® Pharma GmbH | Carl-Zeiss-Straße 2 | D-63755 Alzenau | Tel.: +49 (0)800 / 284 37 50 | service@dexcel.com

 /nicapurvollerleben  /nicapurvollerleben  /nicapur

