

> **AntOxid Original** Gebalanceerde antioxidantenformule

Eén tablet bevat

Vitaminen	natuurlijke carotenoidenmix (<i>Dunaliella salina</i>).....	62	mg
	- bèta-caroteen.....	6	mg
	- cryptoxanthine.....	62	mcg
	- zeaxanthine.....	31	mcg
	- luteïne.....	31	mcg
	vitamine E (D-alfa-tocoferylsuccinaat) (150ie).....	100	mg
	vitamine C (ascorbinezuur).....	500	mg
Mineralen	selenium (L-selenomethionine).....	100	mcg
(elementaire hoeveelheid)	zink (-citraat).....	10	mg
Kruiden	- <i>Camellia sinensis</i> extract (groene thee)		
planten(bestanddelen)	(45% EGCG, 75% catechinen, 95% polyfenolen).....	15	mg
Diversen	L-cysteïne.....	200	mg
	glutathion.....	10	mg

Gebruik 1 tablet per dag, bij voorkeur innemen tijdens of na een maaltijd.

Ingrediënten vitaminen, L-cysteïne HCl, maltodextrine, vulstof (hydroxypropylcellulose, microkristallijne cellulose), carotenoidenmix, mineralen, antiklontermiddel (magnesiumstearaat, siliciumdioxide), glansmiddel (hydroxypropylmethylcellulose, glycerine), *Camellia sinensis*extract, glutathion.

Bevat geen gluten, lactose, soja-eiwit, gist, sacharose, synthetische conserveermiddelen, synthetische kleur-, geur- en smaakstoffen.

Verpakking 90 tabletten

Ware grootte



> **AntOxid Original** Gebalanceerde antioxidantenformule

Belangrijkste eigenschappen van AntOxid Original

- Bij verhoogde oxidatieve stress
- Ter bescherming tegen vrije radicalen
- Voor sporters, mensen met overgewicht, bij ouderdomsverschijnselen, diabetes type II en verhoogde blootstelling aan milieubelastende factoren
- Goed te combineren met een multi naar leeftijd, AntOxid Green en Oog Protect



Een selectie van de gehanteerde achtergrondinformatie:

1. Osganian, S.K., et al., Vitamin C and risk of coronary heart disease in women. *J Am Coll Cardiol*, 2003. 42(2): p. 246-52.
2. Prasad, K.N., Rationale for using high-dose multiple dietary antioxidants as an adjunct to radiation therapy and chemotherapy. *J Nutr*, 2004. 134(11): p. 3182S-3S.
3. Prasad, K.N., W.C. Cole, and G.M. Haase, Radiation protection in humans: extending the concept of as low as reasonably achievable (ALARA) from dose to biological damage. *Br J Radiol*, 2004. 77(914): p. 7-9.
4. Hercberg, S., [The SU.VI.MAX study, a randomized, placebo-controlled trial on the effects of antioxidant vitamins and minerals on health]. *Ann Pharm Fr*, 2006. 64(6): p. 397-401.
5. Hercberg, S., et al., The SU.VI.MAX Study: a randomized, placebo-controlled trial of the health effects of antioxidant vitamins and minerals. *Arch Intern Med*, 2004. 164(21): p. 2335-42.
6. Rietveld, A. and S. Wiseman, Antioxidant effects of tea: evidence from human clinical trials. *J Nutr*, 2003. 133(10): p. 3285S-3292S.
7. Duffield-Lillico, A.J., et al., Selenium supplementation, baseline plasma selenium status and incidence of prostate cancer: an analysis of the complete treatment period of the Nutritional Prevention of Cancer Trial. *BJU Int*, 2003. 91(7): p. 608-12.