

Oxytex®

mit Selen, Vitamin C und E zur Unterstützung der Zellen vor oxidativem Stress

Unser Körper muss sich mit zahlreichen Umwelteinflüssen, die zur Bildung

sogenannter „freier Radikale“ führen können, auseinandersetzen. Aber auch im menschlichen Organismus selbst werden „freie Radikale“ gebildet, z.B. als Abwehrstoffe gegen Bakterien. Bei den „freien Radikalen“ handelt es sich um Teilchen, die Körperzellbestandteile schädigen können. Der Körper selbst hält gegen diese „Radikale“ ein natürliches Abwehrsystem bereit, das antioxidative System.

Bei der Unterstützung der Zellen vor oxidativem Stress spielen die Vitamine C und E sowie das Spurenelement Selen eine Rolle. Die heutigen Ernährungsgewohnheiten führen aber häufig dazu, dass nicht genügend dieser Nährstoffe mit der Nahrung aufgenommen werden können.

Oxytex® kann durch die Kombination mit Vitamin C und E sowie Selen unseren Organismus beim Schutz vor oxidativen Schäden unterstützen und fördert so die Gesundheit und das Wohlbefinden Ihres Körpers.

Selen, Vitamin C und E unterstützen

- die Zelle vor oxidativem Stress

Selen, Vitamin A und C zur Unterstützung

- der normalen Funktion des Immunsystems

Vitamin C

- regeneriert reduziertes Vitamin E

Nährstoffe	pro Kapsel (= Tagesdosis)	% des empf. Tagesbedarfs pro Kapsel*
Vitamine		
Vitamin A (RE) (als Beta-Carotin)	333 µg (2 mg)	42 %
Vitamin C	300 mg	375 %
Vitamin E (α-TE)	36 mg	300 %
Spurenelement		
Selen	50 µg	91 %

*gemäß Nährwert-Kennzeichnungsverordnung

Oxytex®: Nahrungsergänzungsmittel zur Unterstützung des Zellen vor oxidativen Schäden: 1 Kapsel enthält: 300 mg Vitamin C, 50 µg Selen, 36 mg Vitamin E, 300µg Vitamin A (als Beta-Carotin). Verzehrsempfehlung: Täglich 1 Kapsel zu einer der Hauptmahlzeiten.

Hinweise: Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Außer Reichweite von Kindern lagern.