

OxyLyc®

Nahrungsergänzungsmittel

mit Vitamin C, Vitamin E und Selen – die einen Beitrag zum Schutz der Zellen vor oxidativen Schäden leisten

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.

Zur Unterstützung des körpereigenen antioxidativen Systems spielen die Vitamine C und E sowie das Spurenelement Selen eine Rolle. Eine ausgewogene, von der Natur her vorgesehene Ernährung gewährleistet, dass unser Körper mit allen wichtigen Substanzen versorgt wird. Essen wir viel frisches Obst und Gemüse, achten wir auf eine schonende Zubereitung der Nahrungsmittel, sind wir mit allen wichtigen Nährstoffen versorgt.

Vitamin C reiche LM (mg / 100 g)		Vitamin E reiche LM (mg / 100 g)		Selen reiche LM (µg / 100 g)	
Paprika	121	Weizenkeimöl	174	Nieren	1200 µg
Broccoli	100	Maisöl	34	Thunfisch	130 µg
Orange	49	Mandeln	26	Paranuss	103 µg
Weißkohl	48	Walnuss	6	Weizenkleie	60-130 µg

Die heutigen Ernährungsgewohnheiten führen aber häufig dazu, dass nicht genügend antioxidativ wirkende Vitamine und Spurenelemente mit der Nahrung aufgenommen werden. Wir essen zu wenig frische, naturbelassene Lebensmittel und nehmen dafür um so mehr „Fast-Food“ und Fertiggerichte zu uns. Auch sind antioxidativ wirkende Vitamine und Spurenelemente sehr empfindlich und gehen daher aufgrund von Lagerungs- und Zubereitungsmethoden verloren.

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

OxyLyc® enthält außerdem 2 mg Lycopin (pro Kapsel), ein Carotinoid, das der Tomate ihre rote Farbe verleiht. Carotinoide sind in der Natur weit verbreitet. Es handelt sich um Pflanzenfarbstoffe, die für die rote, orange und gelbe Färbung von Obst und Gemüse, z. B. Karotten, Paprika, Tomaten zuständig sind.

Verzehrempfehlung:

Täglich eine Kapsel OxyLyc® zu einer der Mahlzeiten.

Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

1 Kapsel enthält:

Nährstoffe	pro Kapsel (= Tagesdosis)	Referenzmenge pro Tag (%)
Vitamine		
Vitamin A (RE) (als Beta-Carotin)	333 µg (2 mg)	42 %
Vitamin C	300 mg	375 %
Vitamin E (α-TE)	36 mg	300 %
Mineralstoff		
Selen	50 µg	91 %
sonstiger Nährstoff		
Lycopin (aus Tomatenextrakt)	2 mg	-

OxyLyc® ist in Packungen zu 20, 50 und 100 Kapseln in allen Apotheken erhältlich. Vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt und nicht über 25 °C lagern.

WÖRWAG PHARMA GmbH & Co. KG
Calwer Straße 7, 71034 Böblingen
e-mail: info@woerwagpharma.com
www.woerwagpharma.de

