



Dr. Rath Zink-Selen Complex™

Das Vitalstoff-Plus mit essentiellen Spurenelementen

Zink und Selen sind Spurenelemente. Die meisten Spurenelemente sind essentiell, also lebensnotwendig. Sie müssen unserem Körper ebenso wie Vitamine und andere Zell-Vitalstoffe regelmäßig mit der Ernährung zugeführt werden.

Spurenelemente werden der Gruppe der Mineralstoffe zugeordnet. Sie kommen jedoch nur in geringen Mengen (Spuren) in unserem Körper vor. Das geringe Vorkommen darf

allerdings nicht über deren gesundheitliche Bedeutung hinwegtäuschen. Spurenelemente sind an zahlreichen Stoffwechselgeschehen beteiligt und eine gute Versorgung mit essentiellen Spurenelementen wirkt auf die Gesundheit und das Wohlbefinden mit ein.

So leisten beispielsweise Zink und Selen einen Beitrag zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress oder zu einer normalen Funktion des Immunsystems.

Inhaltsstoffe einer Tablette:

Zink	25	mg
Selen	50	µg
Vitamin B6	2,8	mg

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 2 x täglich 1 Tablette über den Tag verteilt ca. 2 Stunden nach den Mahlzeiten, mit ausreichend Flüssigkeit (Wasser, Tee)

Verpackung: 60 Tabletten pro Dose
Artikel Nr.: 023

Spezial Formula

Dr. Rath Zink-Selen Complex™ ist eine Spezial-Formula aus dem Dr. Rath Zell-Vitalstoff-Programm. Unsere Spezial-Formulas wurden für eine Extra-Zufuhr mit ausgewählten Mikronährstoffen konzipiert. Sie ermöglichen es, einzelne Nährstoff-Faktoren gezielt zu erhöhen.

Dr. Rath Zink-Selen Complex™ kann sowohl mit unseren Basis-Formulas als auch mit unseren Basis- und Aufbau-Formulas kombiniert werden.

Zink und Selen sind essentielle Spurenelemente. Sie sind an vielen Stoffwechselprozessen unseres Körpers beteiligt. Dr. Rath Zink-Selen Complex™ enthält eine Kombination dieser beiden wertvollen Mikronährstoffe:

- Für eine zusätzliche Versorgung mit ausgewählten essentiellen Spurenelementen
- Zur Unterstützung für eine normale Funktion des Immunsystems
- Als Beitrag zum Schutz der Zellen unseres Körpers vor oxidativem Stress
- Als Beitrag zu einer normalen Schilddrüsenfunktion (ausgehend von Selen)

