


# Inhalt



## Schwerpunktthema:

Vitamine, Mineralstoffe,  
Spurenelemente

## Editorial

<p><b>Renate Sill</b></p> <p><b>Ludmila P. Loseva</b> <b>H.W. Urinok</b></p> <p><b>Andrea Wartenberg-Demand</b></p> <p><b>Matthias Heinitz</b></p> <p><b>Helmut Beck</b></p> <p><b>Michaela Döll</b></p> <p><b>Gabriele Schneider</b> <b>Peter Rosler</b></p> <p><b>Christa M. Ratjen</b></p>	<p>Zur Diskussion gestellt – Selen im Rampenlicht</p> <p>Immunkorrigierender Einfluss von Zink-Spirulina bei Kindern und Erwachsenen mit Haarausfall (Alopezie)</p> <p>Vitamin C in der Gefäßchirurgie</p> <p>Lithium in niedriger Dosierung – ein Tranquilizer?</p> <p>Schwermetallbelastungen durch Amalgam</p> <p>Vitamin E – das „Antiaging“-Schutzmolekül der Haut</p> <p>Blastocystis hominis – ein häufiger, wenig bekannter, fakultativ darmpathogener Einzeller</p> <p>Omega-3-Fettsäuren schützen Patienten nach Myokardinfarkt vor frühem Tod</p> <p>Übersichtsarbeit in „Lancet“ bestätigt präventative Wirkung von Selen</p> <p>Medikamenteninteraktionen durch Phytotherapeutika</p> <p>im Revital-Therapiezentrum, Königsbrunn</p> <p>Die modifizierte Nachkriegsernährung</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>637</p> <p>650</p> <p>663</p> <p>670</p> <p>674</p> <p>686</p> <p>691</p> <p>696</p> <p>698</p> <p>699</p> <p>702</p> <p>705</p> <p>707</p> <p>711</p> <p>713</p> <p>717</p>	<p><b>Funktionen v</b></p> <p>Schützt vor freien Radikalen</p>  <p>Entgiftet Mutagene und Karzinogene (z. B. Schwer- metalle)</p> <p>© Wüsten Selenium-ACE®</p>
---	---	---	--

## 10/2000

Selen besitzt eine zentrale Funktion im Schutzsystem des Körpers. Heute ist die Rolle von Selen in der Therapie zahlreicher Krankheiten gesichert. Trotzdem wird dieses Spurenelement in Frage gestellt. Eine Antwort auf diese Frage stellt Sie auf Seite 637: Selen – zur Diskussion gestellt