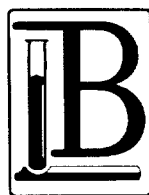


IHR SPEZIALLABOR

Seit



1958

**LABORATORIUM FÜR
SPEKTRALANALYTISCHE
UND BIOLOGISCHE
UNTERSUCHUNGEN**

Dr. Bayer GmbH

Bopserwaldstraße 26
D-70184 Stuttgart · Telefon 07 11/1 64 18-0
Telefax 07 11/1 64 18-18

- **Spurenelemente**
- **Mineralstoffe**
- **Vitamine**
- **Fettsäuren**
- **Schwermetalle**
- **Immunstatus**
- **Säure-Basen-
Haushalt**
- **Hormone**
- **Candida-
Serologie**
- **Aspergillus
Serologie**

- Schnell, zuverlässig,
praxisorientiert
- Ausführliche Inter-
pretationshilfen
- Spezielle Fortbildung:
Fachbroschüren,
Literaturübersicht,
Seminare, Workshops.

Fordern Sie unsere
Informationen an!

Band 54 10/2005

WISSEN

ORIGINALIA

Selen bei Autoimmunerkrankungen
der Schilddrüse

Armin E. Heufelder

621



621

Die Immunthyreoiditis Hashimoto ist die häufigste Autoimmunerkrankung überhaupt; sie betrifft vorwiegend Frauen. Die Erkenntnis, dass die Sicherstellung einer ausreichenden Selenversorgung einen wesentlichen Beitrag zur Prävention und Therapie von Autoimmunthyreopathien leistet, zählt zu den wichtigsten Innovationen in der Thyreologie der letzten Jahre. Die aktuelle Studienlage stellen wir Ihnen ab S. 621 vor.

Sportmedizinische Erfahrungen in der
Anwendung eines organischen Bioaktivstoff-
konzentrats im Hobby- und Leistungssport

Cornelius Reinke

626

ÜBERSICHTEN/REVIEWS

Natürlich vorkommende Vitalstoffe
aus Traubenkernen

Oligomere Proanthocyanidine (OPC) mit
antioxidativen Eigenschaften und vielfältigem
Wirkungsprofil

R. Charles Fernando, Gerhard Spratte

631

631

Das in den Kernen von Weintrauben enthaltene OPC ist eine natürliche Mischung so genannter Oligomere Proanthocyanidine, aus der Gruppe der sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe. Ganz in Vordergrund steht die antioxidative Wirkung des OPC, die ab S. 631 vorgestellt wird. Die unterschiedlichen Wirkungen des OPC werden anhand von Kasuistiken dargestellt.

