

Biochemie nach Dr. Schübler

BioMineral®

Weg zum Wohlbefinden

Stress, Mineralhaus... können Krank-
heiten auslösen. Die Folge sein.
Biochemische Funktionsmittel nach
Dr. Schübler bringen den Mineralhaus-
halt ins Gleichgewicht. Sie sind für die
Körperaufbau und den ordnungsge-
mäßigen Ablauf aller Körperfunktionen.

Qualität zum günstigen Preis
Biochemische Funktionsmittel
Biochemische Ergänzungsmittel

Gluten-
frei


PFLÜGER
HOMÖOPATHISCHE
ARZNEIMITTEL

A. Pflüger GmbH & Co. KG
Bielefelder Straße 17
33178 Breda-Weidenmuck
www.homoeopathie.de
www.pflueger.de

Informationsmaterial zu
BioMineral® Tabletten

Praxisstempel, Unterschrift

Bitte Coupon ausschneiden und einsenden oder faxen.

Inhalt

06/2003 · Juni 2003 · 56. Jahrgang · ISSN 0177-6754

Geriatric

- | | |
|-----|--|
| 779 | Über das Alter <i>von Josef Karl</i> |
| 784 | Geriatric – unsere Zukunft?! <i>von Gabriele Ammer</i> |
| 789 | Homöopathie in der Geriatric <i>von Jochen Schleimer</i> |
| 796 | Im Wettlauf mit der Zeit – Psychotherapie im Alter <i>von Renate Droste</i> |
| 798 | Alterskrankheiten – gibt es sie überhaupt? <i>von Susanne Dürrfeld-Flügel</i> |
| 802 | Oxidativer Streß und Homocystein bei M. Alzheimer beteiligt: Antioxidantien und B-Vitamine können schützen <i>von Barbara Becher</i> |

Fachforum

- | | |
|-----|--|
| 818 | Iridologie/ophthalmotrope Phänomenologie: Die Konstitution <i>von Claus Jahn</i> |
| 833 | Alte Kulturpflanze, Grundnahrungsmittel und Heilpflanze: Das Getreide <i>von Petra Haselböck</i> |
| 839 | Beta vulgaris – die Zuckerrübe und ihr Sirup <i>von Gerd U. Radtke</i> |

Arbeitskreis für Augendiagnose

- | | |
|-----|---|
| 808 | Bericht von der 18. Münchner Fachtagung in Augendiagnose <i>von Christine Bergmeier</i> |
| 813 | Bericht von der 18. Münchner Fachtagung in Augendiagnose <i>von Hermann Biechele</i> |

Blätter für klassische Homöopathie

- | | |
|-----|--|
| 849 | Im „Strahlennebel“ von Mobilfunkantennen/Forts. <i>von Renate Schweyen-Ott</i> |
| 855 | DGKH-Nachrichten |
| 856 | BKHD-Nachrichten |