

Magnesium

Edition: K. Kisters, Herne

Editorial <i>K. Kisters</i>	425
Bei Hypertonie Biofaktorenmangel vermeiden <i>H.G. Classen, K. Kisters, S. Pilz und D. Birkelbach</i>	426
Mikronährstoffe in Schwangerschaft und Stillzeit – Bedeutung von Magnesium <i>K. Kisters, S. Kisters, A. Kraus, S. Porta, O. Micke und U. Gröber</i>	430
Magnesium und andere knochenrelevante Mikronährstoffe in der Prävention und Therapie der Osteoporose <i>U. Gröber und K. Kisters</i>	434
Hypervitaminose D, Hyperkalzämie und die Rolle von Magnesium <i>H.G. Classen, D. Birkelbach, U. Gröber, K. Kisters und J. Vormann</i>	446
Magnesiumgehalt des Trinkwassers und Krankheitsrisiken <i>J. Vormann</i>	452
Calcium-Magnesium-Antagonismus: Theoretische Überlegungen und praktische Konsequenzen für die Anwendung <i>T. Noack and R. Patejdl</i>	456
Empfehlungen für einen einheitlichen und evidenzbasierten Referenzbereich für Serum-Magnesium <i>O. Micke, J. Vormann, A. Kraus, J. Büntzel und K. Kisters</i>	459

Autorenreferate

51. Rostocker Gespräch über kardiovaskuläre Funktion und Hypertonie	465
Industrienachricht	472