

ten an:

line.de

enthaltenen Beiträge  
rechtlich geschützt. Je-  
Grenzen des Urheber-  
rechtlicher Zustimmung  
vor allem für Vervielf-  
ältigungen, Mikro-  
reproduktionen und Verarbei-

UrHG übertragen die  
Verlag ferner das aus-  
sagen, Vervielfältigung,  
des Beitrages – ein-  
setzung – für die Dauer  
gedruckter und elek-

und sonstigen eige-  
nen Beiträgen  
hergestellt werden.

hergestellt aus 100%  
(TCF). Die Produktion  
bereich, das Papier ist

ag GmbH, München.  
nt im Hans Marseille  
n, Bürkleinstraße 12  
irma Hans Marseille,  
en, München; Inhaber-  
in, München). Verant-  
Stögmann, Gottfried  
Wien; Prof. Dr. G. F.  
um Bayreuth; für die  
e-Kritik« und »Medizin  
München. Sollte sich  
are Unrichtigkeit erge-  
itung selbstverständ-  
enden, noch nicht ab-  
ft zu berichtigen. Aus  
ichnungen in dieser  
lücke darauf gezogen  
tzte Zeichen handelt.  
und Applikationsfor-  
om Verlag keine Ge-  
stellungsbüro Wien:  
nn, Helmut Krumpel,  
dler, Günther Samitz,  
ka, Heinrich Traindl,  
ck: Holzmann Druck,

# Inhalt

Im Internet: [www.marseille-verlag.com](http://www.marseille-verlag.com)

## Editorial

- G. F. Wündisch **Hyperkinetisches Syndrom – eine unendliche Geschichte?** 369  
*Hyperkinetic basal ganglia syndrome – a never ending story?*

## Übersichten

- A. Hinney und J. Hebebrand **Neue Erkenntnisse zu genetischen Mechanismen der Gewichtsregulation** 373  
*New findings on genetic mechanisms of weight reduction*
- W. Kaschnitz, P. Scheer und H. Brandau **Diagnose und Therapie der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung** 385  
*Diagnosis and treatment of attention deficit-hyperactivity disorder*
- K. Kruse **Kalzium-Phosphat-Stoffwechselstörungen im Kindesalter (2)** 415  
*Disturbances of calcium-phosphate metabolism in children (2)*
- M. Bürst und G. Schott **Angeborene Harnabflussstörungen** 431  
*Congenital urinary tract obstruction*
- H. Fischer, P. König, M. P. Dierich und F. Allerberger **Erkrankungen durch enterohämorrhagische Escherichia coli** 447  
*Diseases caused by enterohemorrhagic Escherichia coli*
- Hj. Cremer **Klassifizierung vaskulärer Tumoren (Hämangiome) im Kindesalter (2)** 457  
*Classification of vascular tumors (hemangiomas) in children (2)*