

Kurz notiert

Schnell reagiert	303
Ohne Ross und ohne Reiter	304
Außendienst ade?!	339
Sibutramin in chinesischen Schlankheitspillen	340
Flott unterwegs!	354
Die verschlungenen Wege der Werbung – Beispiel »Reduktionsdiät«	359
Ein Warnsignal!	360
ESC-Leitlinien? Nie davon gehört ...	360
Schlechte Zeiten für »schwarze Schafe«	363
Strengere Regelungen der EMEA für die Anwendung von COX-2-Hemmern	371
Man kann ... kann Mann?	372
Zu geringe Budgets und die Auswirkungen	378
Getrübte Transparenz klinischer Studien	386
Warnung vor chinesischen Nahrungsergänzungsmitteln	386
Sudanrot in Lebensmitteln	394

Verschiedenes

Aktuelles kurz gefasst: Echinacea angustifolia bei Rhinovirusinfektionen wirkungslos	381
Sachregister	395
Impressum	400

WUTTKE, W.: Soja- bzw. Rotklee
zur Therapie klimakterischer
und postmenopausaler F...

Arzneim.-, Therapie-Kritik
Hans Marseille Verlag GmbH

**Soja- bzw. Rotklee
Isoflavone zur Therapie
klimakterischer
menopausaler F...**

W. WUTTKE

Abteilung für Klinische
und Experimentelle Endokrinologie
Klinik für Gynäkologie und
(Direktor: Prof. Dr. W. Wuttke)
der Georg-August-Universität

*Phytoöstrogene – Estradiol-17β
Östrogenrezeptoren – plazebo
Wirkungsgrad – antiosteoporose
Sicherheit – Gefährdungspotential*

Phytoöstrogene sind Substanzen, die
misch Estradiol-17β, die von den
der Ovarien, ähneln, an Östrogenrezeptoren
genrezeptoren (ERα und ERβ) binden und
somit die Funktion aller Östrogenrezeptoren
den Zellen des Körpers beeinflussen können.
Für den praktischen Einsatz sind weitere
Kenntnis wichtig, dass