

# HYPERFORAT®

**Depressionen, psychische und nervöse Störungen, nervöse Unruhe und Erschöpfung, Wetterfühligkeit.**

**Vegetativ stabilisierend, gut verträglich.**



**Zusammensetzung:** Hyperforat-Tropfen: 100 g enthalten: Extr. fl. Herb. Hyperici perf. 100 g, stand. auf 0,2 mg Hypericin\* pro ml. Enth. 50 Vol.-% Alkohol. Hyperforat-Dragees: 1 Dragee à 0,5 g enthält: Extr. sicc. Herb. Hyperici perf. 40 mg, stand. auf 0,05 mg Hypericin\*. Hyperforat-Ampullen: 1 Ampulle enthält: 1 ml Extr. fl. aquos. Herb. Hyperici perf. stand. auf ca. 0,05 mg Hypericin\* (\*und verwandte Verbindungen, berechnet auf Hypericin).

**Anwendungsgebiete:** Depressionen, auch im Klimakterium, psychische und nervöse Störungen, nervöse Unruhe und Erschöpfung, Wetterfühligkeit, vegetative Dystonie. Tropfen in der Kinderpraxis: Enuresis, Stottern, psychische Hemmungen, Reizüberflutungssyndrom.

**Gegenanzeigen:** Keine.

**Nebenwirkungen:** Photosensibilisierung ist möglich, insbesondere bei hellhäutigen Personen.

**Dosierung:** Hyperforat-Tropfen: 2-3 x täglich 20-30 Tropfen vor dem Essen in etwas Flüssigkeit einnehmen. Hyperforat-Dragees: 2-3 x täglich 1-2 Dragees vor dem Essen einnehmen. Zur Beachtung: Bei Kindern entsprechend geringer dosieren. Häufig ist eine einschleichende Dosierung besonders wirksam. Hyperforat-Ampullen: Täglich 1-2 ml i.m. oder langsam i.v. injizieren.

**Handelsformen und Preise:** Hyperforat-Tropfen: 30 ml (N1) DM 9,72; 50 ml (N2) DM 15,40; 100 ml (N3) DM 25,91. Hyperforat-Dragees: 30 St. (N1) DM 7,85; 100 St. (N3) DM 19,87. Hyperforat-Ampullen: 5x1 ml (N1) DM 10,75; 10x1 ml (N2) DM 19,87; 25x1 ml (N3) DM 44,40; 50x1 ml DM 79,97; 100x1 ml DM 139,95.



**Dr. Gustav Klein,  
Arzneipflanzenforschung,  
77732 Zell-Harmersbach/  
Schwarzwald**

## INHALT

### Editorial

- 211** Gefordert und gefördert  
*R. Lachner*

### Übersichten

- 216** Künftige Entwicklungen in der Psoriasis-Therapie  
*Th. Luger*
- 218** Genomforschung – Die Identifizierung krankheitsrelevanter Gene  
*St. Lohmer*

### Originalien

- 220** Neue Diagnosemethoden zur Lungenkrebsfrüherkennung  
*J.A. Nakhosteen*
- 222** Automatisierte Sputumzytometrie  
*W. Marek*
- 224** Autofluoreszenz-Bronchoskopie zur Identifikation von Lungenkrebs-Frühestadien  
*Barbara Khanavkar*

### Rotenburger Gespräche

**226**

### Das Interview

- 228** Enzyme verringern Nebenwirkungen der Chemotherapie  
*H.-D. Viering*
- 229** Wie sind Allergien noch effektiver als bisher zu behandeln?  
*A. Knipper*

### Diabetes spezial

- 231** Früh erkennen, früh behandeln!  
*H. Bierl*

### Kongreßberichte

- 234** Psoriasis-Therapie 2000
- 236** Diagnose und Therapie des Morbus Gaucher

- 237** SmithKline Beecham spielt in der 1. Liga
- 238** Neue Wege in der Geriatrie
- 240** Antientzündliche Effekte von Loratadin auch bei Colitis ulcerosa wirksam  
Systemische Bioverfügbarkeit
- 241** „Hepatologische Probleme bei Mukoviszidose-Patienten“ und „Therapeutische Strategien bei Colitis ulcerosa und M. Crohn“
- 242** Rheuma-Therapie mit NSAR: Aceclofenac greift in zentrale Pathomechanismen ein
- 244** Die moderne Migränetherapie
- 246** Die benigne Prostatahyperplasie (BPH) als Ursache von Miktionsbeschwerden bei Männern

### Präparat-Informationen

- 248** Regranex®

### medical news

**250**

### Deutsche Kliniken im Blickfeld

- 252** Die kardiologische Gesundheitswelt mitten im Grünen  
*I. Schmidt*

### Reisen International

- 256** Ägypten – Reise ins siebte Millennium, 3. Teil  
*R. Scheunemann*
- 262** Pitztal – Ein Sommer in den Bergen

### notabene memory

- 266** Störe nicht meine Kreise!  
*Barbara Jordan*

### Impressum

**266**