

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) EUR 5,45; 50 ml (N2) EUR 8,56; 100 ml (N3) EUR 14,45.

Hyperforat-Dragees: 30 St. (N1) EUR 4,30; 100 St. (N3) EUR 10,96.

Hyperforat-Ampullen: 5x1 ml (N1) EUR 5,92; 10x1 ml (N2) EUR 10,96; 25x1 ml (N3) EUR 24,46; 50x1 ml EUR 44,88; 100x1 ml EUR 78,68.



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

Editorial

143

Blickpunkt

146

Ex libris

151, 181

Im Focus

152 COPD – zu spät erkannt, zu spät therapiert

153 Was bedeutet COPD-Management?
Roland Buhl

155 Relevante Parameter bei COPD
Claus Vogelmeier

156 COPD – behandeln mit inhalativem Anticholinergikum
Klaus F. Rabe

Übersichten

157 Asthma: Neue Erkenntnisse zur wechselseitigen Beeinflussung langwirksamer β_2 -Sympathomimetika und inhalativer Kortikoide
Gert Höffken

158 Arzneimittelinteraktionen: Kategorien und Beherrschbarkeit von Stoffwechselwegen oder Interaktionen
Thomas Eschenhagen

160 Herzinsuffizienz Patienten über 60 Jahre: Ja zum Betablocker?
Karl Josef Osterziel

Pharma aktuell

162 Kineret®

Das Interview

163 Moderne topische Steroide sind beim schweren Heuschnupfen die Mittel der ersten Wahl

108. Internisten-Kongress

165 Kardiale und pulmonale Erkrankungen: Empfehlungen zur optimierten Therapie

166 Der Zellignoranz entgegenzutreten: Insulinsensitizer Pioglitazon schützt Diabetikerherzen

Kongressinformationen

168 Die Förderung der Pädiatrischen Endokrinologie

169 Rheumatoide Arthritis Eine neue Therapiestrategie eröffnet neue Perspektiven

170 Die Innovation in der Dermatologie ist ungebrochen

171 Die Kombination einer Chemotherapie mit Aromatase-Hemmern

173 Oxaliplatin-Firstline in der Neoadjuvanz

174 Obstruktive Atemwegserkrankungen

Praxis aktuell

175 Allergische Hauterkrankungen – Aktuelles zur Pathophysiologie und Klinik –
Thomas Werfel

Kultur und Reisen

176 Das Goya-Museum in Castres – Eine Schatztruhe spanischer Maler –

Kunst und Kultur

180 Christine Schlegel: „Auf tönernen Füßen“ – Keramiken

notabene memory

182 Der Sonntagsausflug
Barbara Jordan

Impressum

182