



Sehr geehrte Frau Doktor!
Sehr geehrter Herr Doktor!

Wir freuen uns, dass wir in den nächsten Monaten mit unserem Medizinprodukt [REDACTED] in Ihrem Wartezimmer-Informationssystem präsent sind.

Der Harnwegsinfekt ist sicher auch in Ihrem Praxisalltag ein gängiges, brennendes Thema

- 50% aller Frauen sind mindestens einmal in ihrem Leben von einem Harnwegsinfekt betroffen¹
- 20–30% jener Frauen die einmal einen Harnwegsinfekt erleiden, leiden immer wieder unter Rezidiven²
- 80% aller Harnwegsinfekte werden durch uropathogene E. coli (UPEC) verursacht²
- Die steigende Resistenzsituation verlangt einen gewissenhaften Einsatz von Antibiotika³
- Neue Therapieansätze sind gefragt

Mit [REDACTED] steht ein neuer, innovativer Behandlungsansatz zur Kontrolle und Vorbeugung von unkomplizierten Harnwegsinfekten zur Verfügung.

[REDACTED] enthält eine Kombination aus Xyloglucan-Gelatine + Hibiskus + Propolis. Durch den einzigartigen primär mechanischen Wirkmechanismus wird der Harnwegsinfekt schon an der Ursache getroffen – im Darm – wo das Hauptreservoir von E. coli liegt.

– Das Plus in vielfältiger Weise

- Zur Kontrolle von unkomplizierten Harnwegsinfekten
- Zusätzlich zu einer Antibiotikatherapie
- Für die Nachsorge einer überstandenen Harnwegsinfektion
- Zur Vorbeugung bei häufig wiederkehrenden Infekten

[REDACTED] ist ein Medizinprodukt und ist für Erwachsene und Jugendliche ab 14 Jahren geeignet.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem mitgelieferten Informationspaket. Sie finden darin auch 20 Stück Patientenbroschüren zur Auflage in Ihrer Ordination. Diese können jederzeit bei uns nachbestellt werden. Bei allfälligen Rückfragen stehen wir auch gerne persönlich zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

¹Foxmann B. Epidemiology of Urinary Tract Infections: Incidence, Morbidity, and Economic Costs. Am J Med. 2002; 113(1A): 5-13)

²Grabe M et al. Guidelines on Urological Infections. European Association of Urology 2009. Update March 2009

³Brusch JL. Cystitis in Females Treatment & Management. See: <http://emedicine.medscape.com/article/233101-treatment#aw2aab66b1aa>

