

Riferimenti bibliografici:

Familiari L, Sahel J. Gastroenterologia pratica. Ed. Masson, Milano, 2001
F. Capasso, R. De Pasquale, G. Grandolini, N. Mascolo Farmacognosia, farmaci naturali, loro preparazione ed impiego terapeutico. Springer-Verlag Ed., Milano, 2004.
Di Stefano M, Miceli E, Mazzocchi S, Pana P, Corazza GR. La stipsi. Argomenti di gastroenterologia clinica. 2006.
M. Pedretti Chimica e farmacologia delle piante medicinali. Studio Edizioni, Milano, 2001
Samuelsson G. Farmacognosia – Farmaci di origine naturale. EMSI Editore, Roma, 2004
Talley NJ, Boyce P, Jones M. Identification of distinct upper and lower gastrointestinal symptom groupings in an urban population. Gut. 1998 May ;42(5):690-5.
Sleisenger and Fordtran's Gastrointestinal and Liver Diseases. Pathophysiology, Diagnosis, Management. 8. Ed. Elsevier, 2006
Klauser AG, Voderholzer WA, Heinrich CA, et al. Behavioral modification of colonic function. Can constipation be learned? Dig Dis Sci. 1990;35:1271-5
Jonsen R, Jacobsen BK, Forde OH. Associations between symptoms of irritable colon and psychological and social conditions and lifestyle. Br Med J (Clin res Ed) 1986; 292:1633-5
Talley N, Stanghellini V, Headind RC et al. Functional gastroduodenal disorders. In: Dossman Da et al. eds. The functional gastrointestinal disorders. Rome II 2nd ed. Mc Lean, VA:Degnos Associates; 2000:299-350.
Dewick P.M. Chimica, biosintesi e bioattività delle sostanze naturali. Piccin Editore, Padova, 2002



Angela's Pharma S.r.l.

Via Quirino Colombani 5 42015 Correggio (RE)

T. e F. +39 0522 649709

info@angelaspharma.it www.angelaspharma.com

Materiale ad esclusivo uso interno

Levine è un prodotto naturale tradizionale a base di Estratti Glicerici di Frangula, Senna, Finocchio, Anice stellato e Liquirizia. Contiene inoltre Polpa concentrata di Fico, Manna cannoli e Sorbitolo. E' indicato in tutti i casi di rallentato transito intestinale. Dal sapore gradevole, trova utilizzo in tutti gli adulti, anziani e bambini che desiderano prendersi cura del proprio benessere in maniera equilibrata e naturale per il recupero ed il mantenimento delle normali funzioni fisiologiche. La stipsi è un problema che colpisce soggetti di ogni età ed è responsabile di sintomi e disturbi che possono creare disagio e talora malessere. La difficoltà ad evacuare è causata il più delle volte da non corrette abitudini di vita quali, principalmente, una dieta povera di fibre ed una marcata sedentarietà. Talvolta, anche l'uso di alcuni farmaci di impiego comune ma necessario, può favorire la stipsi e richiedere quindi l'utilizzo di sostanze ad azione lassativa.

Proprietà dell'Estratto Glicerico di Frangula (Rhamnus Frangula): appartiene alla famiglia dei lassativi antrachinonici e trova impiego nel trattamento della stipsi occasionale e/o cronica. Il suo effetto lassativo si manifesta in genere otto o dodici ore dopo la somministrazione orale e cioè al termine del suo percorso. Una volta giunta all'intestino crasso, l'azione della flora batterica trasforma l'Estratto di Frangula in sostanze attive (antroni : agliconi liberi) che esercitano la loro azione sia richiamando fluidi nel lume intestinale, sia aumentando la motilità. A differenza di numerosi altri lassativi naturali o artificiali, la corteccia di Frangula ha la proprietà di ridare il tono alle fibre muscolari dell'intestino che viene così ad agire nel modo più naturale.

Proprietà dell'Estratto Glicerico di Senna (Cassia Angustifolia): è indicato nella stitichezza atonica ed ipoperistaltica dell'intestino crasso, in alcuni casi di stipsi acuta e quando serva una facile evacuazione come, ad esempio, nella preparazione dell'intestino ad esami radiologici, prima di interventi chirurgici, in caso di ragadi e così via.

Proprietà degli Estratti Glicerici di Finocchio, Anice Stellato: sono da sempre riconosciuti utili a migliorare quel fastidioso senso di tensione addominale dovuto ad alimentazione errata o fermentazione eccessiva dei cibi. In particolare al Finocchio (Foeniculum Vulgare) si attribuiscono proprietà stimolanti e digestive. Svolge azione antispasmodica e antisettica a favore dell'apparato gastrointestinale.

Proprietà dell'Estratto Glicerico di Liquirizia (Glycyrrhiza Glabra): possiede spiccato potere spasmolitico e rinfrescante.

Proprietà della Polpa concentrata di Fico (Ficus Carica): ricca di fibre, la Polpa concentrata di Fico svolge nell'ambiente intestinale un'attività prebiotica favorendo lo sviluppo della flora microbica. Questa è considerata "amica" dell'organismo perché favorisce le funzioni fisiologiche intestinali.

Proprietà della Manna cannoli (Fraxinus Ornus): è l'essudato zuccherino più pregiato. Il D-mannitolo di cui si compone non viene assorbito a livello intestinale, per cui rimane nel lume, dove per azione osmotica richiama acqua determinando l'effetto lassativo. La Manna è usata particolarmente nei casi di stipsi in età pediatrica.

Proprietà del Sorbitolo: è un polialcololo che si trova in alcune alghe e nei frutti di diverse Rosaceae. Si ottiene per riduzione catalitica o elettrolitica del D – glucosio ed ha proprietà lassative.

Avvertenze: l'uso continuato di lassativi può provocare assuefazione e danni di diverso tipo. Non usare lassativi se sono presenti dolori addominali, nausea e vomito. Se la costipazione è ostinata consultare il medico. In gravidanza e nell'allattamento Levine deve essere usato solo dopo aver consultato il medico. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata, equilibrata e di un sano stile di vita. Tenere il prodotto fuori dalla portata e dalla vista dei bambini. E' importante avere sempre a disposizione le informazioni sul prodotto, pertanto conservare sia la scatola, sia il foglio illustrativo.

Indicazioni: Levine è un integratore alimentare che risulta di valido aiuto nel trattamento di breve durata della stitichezza occasionale. Non contiene glutine, iodio e lattosio.

Modalità d'uso:

Adulti: assumere un cucchiaino prima di pranzo ed un cucchiaino prima di cena. La dose corretta è quella minima sufficiente a produrre una facile evacuazione di feci molli. Quando necessario, la dose può essere aumentata.
Bambini: assumere un cucchiaino al giorno prima di cena. Levine può anche essere diluito in tisane o altre bevande calde.

Controindicazioni: ipersensibilità a qualsiasi componente del prodotto.

Confezione: flacone da ml 150



Ingredienti	per 100 g	tenore per dose giornaliera pari a 2 cucchiaini (20 g circa)
FRANGULA Estratto Glicerico	3 g	600 mg
SENNA Estratto Glicerico	3 g	600 mg
LIQUIRIZIA Estratto Glicerico	12 g	2400 mg
FINOCCHIO Estratto Glicerico	1 g	200 mg
ANICE STELLATO Estratto Glicerico	1 g	200 mg
POLPA FICO	1,5 g	300 mg
MANNA CANNOLI	1 g	200 mg