

FITOLINEA

LABORATORIO[®]
SODINI
FITOLINEA

TAMARINDO PLUS

INTEGRATORE ALIMENTARE
A BASE DI ESTRATTI VEGETALI
PER FAVORIRE IL TRANSITO INTESTINALE

Coadiuvante nel trattamento della stipsi occasionale

per favorire la regolarità del transito intestinale
con *Senna, Cascara, Frangula, Rabarbaro e Boldo*

per l'azione euepeptica e colagogico-coleretica
di *Rabarbaro, Boldo e Carciofo*

per la regolare motilità gastrointestinale e per l'eliminazione dei gas
con *Menta, Carvi e Carbone vegetale*

per ridurre la formazione di gas intestinali e tensioni addominali
con *Menta, Carvi e Carbone vegetale*

per un normale volume e una giusta consistenza delle feci
con *Tamarindo, Malva e Agar-Agar*

Modalità d'uso:

da 2 a 4 capsule al giorno, la sera prima di coricarsi.

Modalità di conservazione:

Conservare ben chiuso in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla
luce solare diretta e da fonti di calore

Avvertenze:

Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla
portata dei bambini di età inferiore a 3 anni. Gli integratori alimentari
non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di
uno stile di vita sano. Non somministrare al di sotto dei 12 anni.
Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non
utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico.

70 CAPSULE DA 0,550g

Peso Netto: 38,5g

Presentazione riservata a medici e farmacisti, vietata la distribuzione al pubblico



FITOLINEA

TAMARINDO PLUS

Principi attivi	mg per 4 cps*	Uso prevalente
Senna (<i>Cassia angustifolia M. Vahl.</i>) foglie estratto secco	800	Regolarità del transito intestinale.
Cascara (<i>Rhamnus purshiana DC.</i>) corteccia estratto secco	140	Regolarità del transito intestinale. Funzionalità digestiva.
Tamarindo (<i>Tamarindus indica L.</i>) frutti estratto secco	140	Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.
Carbone vegetale polvere	120	Adsorbente.
Saponaria (<i>Saponaria officinalis L.</i>) radice polvere	120	Funzioni depurative dell'organismo.
Liquirizia (<i>Glycyrrhiza glabra L.</i>) radice polvere	100	Funzionalità del sistema digerente.
Frangula (<i>Rhamnus frangula L.</i>) corteccia estratto secco	100	Regolarità del transito intestinale. Funzionalità digestiva.
Menta (<i>Mentha x piperita L.</i>) foglie estratto secco	60	Funzionalità digestiva ed epatica.
Rabarbaro (<i>Rheum officinale Baill.</i>) radice estratto secco	60	Regolarità del transito intestinale. Funzionalità digestiva.
Carciofo (<i>Cynara scolymus L.</i>) foglie estratto secco	60	Funzionalità digestiva ed epatica. Eliminazione dei gas intestinali. Funzioni depurative dell'organismo.
Carvi (<i>Carum carvi L.</i>) frutti estratto secco	52	Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
Malva (<i>Malva sylvestris L.</i>) foglie estratto secco	40	Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.
Agar-Agar gelatina essiccata polvere	40	Emolliente; protettivo delle mucose.
Boldo (<i>Pneumus boldus Molina</i>) foglie estratto secco	20	Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale.

*dose giornaliera consigliata.

Bibliografia:

- EISCOIP MONOGRAPHS, *The scientific Foundation for Herbal medicine products*, II edizione riveduta e ampliata, Thieme Verlag, 2003.
 WHO monographs on selected medical plants, World Health Organization, Ginevra, 1991, Vol. 1.
 WHO monographs on selected medical plants, World Health Organization, Ginevra, 1991, Vol. 2.
 Tamarindus indica. Extent of explored potential. Bhadonya SS, Ganeshpurkar A, Narwaria J, Rai G, Jain AP. Pharmacogn Rev. 2011
 The laxative effect of fresh pulp aqueous extracts of Thai Tamarind cultivars, July 2008 Planta Medica
 Saponaria officinalis L. and Achillea millefolium L. as possible indicators of trace elements pollution caused by mining and metallurgical activities in Bor, Serbia. Nujkić M, Mišč S, Spalović B, Dandas A, Alagić S, Lubić D, Papadić A. Environ Sci Pollut Res Int. 2020
 Liquorice (*Glycyrrhiza glabra*). A phytochemical and pharmacological review. Pastorino G, Comara L, Soares S, Rodrigues F, Oliveira MBPP. Phytother Res. 2018
 Review - Glycyrrhiza glabra L. (Liquorice). Dastagir G, Rizvi MA. Pak J Pharm Sci. 2016
 Ethnomedicinal, phytochemical and pharmacological updates on Peppermint (*Mentha piperita L.*)-A review. Mahendran G, Rahman LU. Phytother Res. 2020
 An overview on red algae bioactive compounds and their pharmaceutical applications Ejaz Aziz et al. J Complement Integr Med. 2020 J
 The antioxidant activity of artichoke (*Cynara scolymus*): A systematic review and meta-analysis of animal studies. Salekzamanli S, Ebrahimi-Mameghani H, Rezazadeh K. Phytother Res. 2019
 Cuminum cynamum and Carum carvi: An update. Johri RK. Pharmacogn Rev. 2011
 Relaxant effect of ethanol extract of Carum carvi on dispersed intestinal smooth muscle cells of the guinea pig. Al-Essa MK, Shafagoj YA, Mohammed FI, Afifi FU. Pharm Biol. 2010
 Ethnobotanical and scientific aspects of Malva sylvestris L.: a millennial herbal medicine. Gasparotto JC, Martins CA, Hayashi SS, Otuky MF, Portonaro R. J Pharm Pharmacol. 2012
 Role of laxative and antioxidant properties of Malva sylvestris leaves in constipation treatment. Jafari MA, Wannen D, Hajri N, Sakly M, Marzouki L, Sebai H. Biomed Pharmacother. 2017
 An overview on red algae bioactive compounds and their pharmaceutical applications Ejaz Aziz et al. J Complement Integr Med. 2020 J
Pneumus boldus (Boldo) Aqueous Extract Present Better Protective Effect than Boldine Against Manganese-Induced Toxicity in D. melanogaster. Bianchini MC, Gulari CO, Escoto DF, Pereira G, Gayer MC, Roehrs R, Soares FA, Puntel RL. Neurochem Res. 2016
 Ethnopharmacology, Phytochemistry and Biological Activities of Native Chilean Plants. Salehi B, Sharif-Rad J, Herrera-Bravo J, Salazar LA, Delponi C, Barra GV, Cazar Ramírez ME, López MD, Ramírez Alarcón K, Martins N, Martorell M. Curr Pharm Des. 2020
 S. Foster, B.Y. Leung, *Encyclopedia of common natural ingredients used in food, drug and cosmetics*, John Wiley & Sons, New York 1996; (tr.it.: S. Foster, B.Y. Leung, Enciclopedia delle piante medicinali utilizzate negli alimenti, nei farmaci e nei cosmetici, Ed. Aprome, Roma, 2000.
 J. Gruenwald J., T. Brendler, C. Janice, *PDF for Herbal Medicines*, II edizione, Medical Economics Company, Montavale, 2000.
 E. Campanini, *Dizionario di fitoterapia e piante medicinali*, II edizione, Città Nuova, 2004.
 V. Schulz, R. Hansel, V.E. Tyler, *Rational phytotherapy - A physician's guide to herbal medicine*, IV edizione, Springer, Berlino, 2001.
 J. Van Hellemont, *Compendium de Phytotherapie*, Association Pharmaceutique Belge, Bruxelles, 1986.
 R.F. Weiss, V. Fintelmann, *Herbal Medicine*, II edizione, Thieme, Stugart, 2000.



LABORATORIO SODINI S.r.l.
OMEOPATIA

Via di Meleto, 2 int. 6/A/B - 50027 Greve in Chianti (FI)
 Tel. +39 055 8587203 - Fax +39 055 8547368
 info@laboratoriosodini.it - www.laboratoriosodini.it