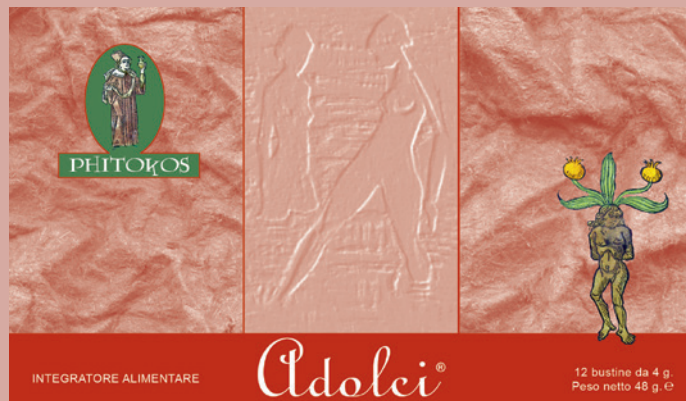


Deakos®

Adolci® INTEGRATORE ALIMENTARE
Confezione da 12 bustine da g 4



INTEGRATORE UTILE IN AMBITO GINECOLOGICO, NEUROLOGICO E GASTROINTESTINALE

- Aiuta a contrastare i disturbi del ciclo mestruale e della menopausa
- Ha azione antispasmodica e miorelassante,
- Contribuisce ad alleviare la cefalea premestruale muscolo tensiva e altre sintomatologie dolorose
- Agisce sul tono dell'umore e regola il ciclo del sonno
- Aiuta la motilità gastrointestinale e limita la formazione di gas
- Modula naturalmente le variazioni ormonali

INGREDIENTI:

Escholtzia californica (estratto secco di parti aeree): gli alcaloidi contenuti nel fitocomplesso (benzilisochinolinici, benzofenantridinici e protopina) conferiscono alla pianta proprietà sedative che contribuiscono al generale rilassamento muscolare.

Cimicifuga (estratto secco di radice): grazie ai fitoestrogeni contenuti nell'estratto è utile per alleviare i disturbi correlati al ciclo mestruale (dismenorrea e oligomenorrea) e di natura neurovegetativa della menopausa (vampate di calore). Acido salicilico, tannini, flavonoidi e oligoelementi conferiscono alla pianta proprietà antinfiammatorie utili anche per il mantenimento della corretta funzionalità articolare.

Angelica sinensis (estratto secco di radice): ricca in cumarine, fitosteroli (beta sitosterolo), polisaccaridi, ferulati e flavonoidi, ha azione antispasmodica, antinfiammatoria analgesica e sedativa. Utile anche per alleviare dolori mestruali e mal di testa.

Zingiber officinalis (radice in polvere): l'elevato contenuto di zingiberene permette di esplicare una forte azione analgesica e antispasmodica. L'estratto è utile per contrastare i disturbi del ciclo mestruale, favorire la regolare motilità gastrointestinale e l'eliminazione dei gas, ha attività antinausea, contribuisce al mantenimento della corretta funzionalità articolare e contrasta gli stati di tensione localizzati.

Melissa officinalis (estratto secco di foglie): l'elevato contenuto in triterpeni, acido caffeico, acido rosmarinico e flavonoidi (luteolina, quercetina, apigenina, campferolo) conferiscono all'estratto vegetale un'azione antispasmodica, particolarmente indicata nelle mestruazioni dolorose (crampi), nelle emicranie e nelle nevralgie. Utile anche per garantire il normale tono dell'umore, il rilassamento muscolare e il benessere fisico e mentale.

Morinda citrifolia (estratto secco di frutto): Assicura con i suoi componenti, aminoacidi, antrachinoni, acido ursolico, minerali, selenio, ferro, magnesio, vitamina C, efficaci risultati nell'azione antinfiammatoria, immunostimolante ed antiossidante.

DOSE CONSIGLIATA: una bustina al giorno nei tre giorni precedenti il ciclo mestruale. Se necessario prolungare l'assunzione.

NON CONTIENE: Glutine, Lattosio, Coloranti, Conservanti.

AVVERTENZE: Non superare la dose di assunzione indicata. Per l'uso e la durata di assunzione, nonché in caso di gravidanza o allattamento, si consiglia di consultare il medico. Il prodotto non va comunque utilizzato in disfunzioni o malattie epatiche.

Tenere fuori della portata dei bambini. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata.

BIBLIOGRAFIA

Morinda citrifolia

1. Analgesic and antiinflammatory activity of *Morinda citrifolia* L. (Noni) fruit. Basar S, Uhlenhut K, Högger P, Schöne F, Westendorf J. *Phytother Res.* 2010 Jan;24(1):38-42.
2. Ethnopharmacological analysis of medicinal plants and animals used in the treatment and management of pain in Mauritius. Sreekeesoon DP, Mahomoodally MF. *J Ethnopharmacol.* 2014 Nov 18;157:181-200.
3. *Morinda citrifolia* Linn leaf extract possesses antioxidant activities and reduces nociceptive behavior and leukocyte migration. Serafini MR, Santos RC, Guimarães AG, Dos Santos JP, da Conceição Santos AD, Alves IA, Gelain DP, de Lima Nogueira PC, Quintans-Júnior LJ, Bonjardim LR, de Souza Araújo AA. *J Med Food.* 2011 Oct;14(10):1159-66.
4. Analgesic and behavioural effects of *Morinda citrifolia*. Younos C, Rolland A, Fleurentin J, Lanhers MC, Misslin R, Mortier F. *Planta Med.* 1990 Oct;56(5):430-4.

Melissa officinalis

5. Antinociceptive and antihyperglycemic effects of *Melissa officinalis* essential oil in an experimental model of diabetes. Hasanein P, Riahi H. *Med J Nutrition Metab.* 2011 Dec;4(3):211-218.
6. Pilot trial of *Melissa officinalis* L. leaf extract in the treatment of volunteers suffering from mild-to-moderate anxiety disorders and sleep disturbances. Cases J, Ibarra A, Feuillère N, Roller M, Sukkar SG. *Phytother Res.* 2006 Feb;20(2):96-102.
7. Anxiolytic effects of a combination of *Melissa officinalis* and *Valeriana officinalis* during laboratory induced stress. Kennedy DO1, Little W, Haskell CF, Scholey AB. *Phytother Res.* 2006 Feb;20(2):96-102.

Eschscholtzia californica

8. Sedative action of extract combinations of *Eschscholtzia californica* and *Corydalis cava*. Schäfer HL1, Schäfer H, Schneider W, Elstner EF. *Arzneimittelforschung.* 1995 Feb;45(2):124-6.

Zingiber officinalis

9. Immunomodulatory activity of *Zingiber officinale* Roscoe, *Salvia officinalis* L. and *Syzygium aromaticum* L. essential oils: evidence for humor- and cell-mediated responses. Carrasco FR, Schmidt GR, Romero ALS, Sartoretto JL, Caparroz-Assef SMB, Bersani-Amado. *J Pharm Pharmacol.* 2009 Jul;61(7):961-7. doi: 10.1211/jpp/61.07.0017.

10. Gingerols and shogaols: Important nutraceutical principles from ginger. Semwal RB, Semwal DK, Combrinck S, Viljoen AM. *Phytochemistry.* 2015 Sep;117:554-68.
11. Ginger extracts influence the expression of IL-27 and IL-33 in the central nervous system in experimental autoimmune encephalomyelitis and ameliorates the clinical symptoms of disease. Jafarzadeh A, Mohammadi-Kordkhayli M, Ahangar-Parvin R, Azizi V, Khoramdel-Azad H, Shamsizadeh A, Ayoobi A, Nemati M, Hassan ZM, Moazeni SM, Khaksari M. *J Neuroimmunol.* 2014 Nov 15;276(1-2):80-8.

Angelica sinensis

12. The effects of angelica essential oil in three murine tests of anxiety. Chen SW, Min L, Li WJ, Kong WX, Li JF, Zhang YJ. *Pharmacol Biochem Behav.* 2004 Oct;79(2):377-82.
13. An antioxidant phytotherapy to rescue neuronal oxidative stress. Lin Z, Zhu D, Yan Y, Yu B, Wang Q, Shen P, Ruan K. *J Br Menopause Soc.* 2004 Dec;10(4):162-5.
14. Drug-herb interactions with herbal medicines for menopause. Huntley A. *Phytother Res.* 2006 Aug;20(8):665-9.
15. Estrogenic activity of standardized extract of *Angelica sinensis*. Circosta C, Pasquale RD, Palumbo DR, Samperi S, Occhiuto F. *Phytother Res.* 2006 Aug;20(8):665-9.

Cimicifuga racemosa

16. *Cimicifuga racemosa* extract for relieving menopausal symptoms: a randomized controlled trial. Tanmahasamut P, Vichinsartvichai P, Rattanachaiyanont M, Techatraisak K, Dangrat C, Sardod P. *Climacteric.* 2015 Feb;18(1):79-85.
17. Non-estrogen conventional and phytochemical treatments for vasomotor symptoms: what needs to be known for practice. Villaseca P. *Climacteric.* 2012 Apr;15(2):115-24.
18. Efficacy of black cohosh (*Cimicifuga racemosa*) medicines for treatment of menopausal symptoms - comments on major statements of the Cochrane Collaboration report 2012 "black cohosh (*Cimicifuga* spp.) for menopausal symptoms (review)". Beer AM, Osmers R, Schnitker J, Bai W, Mueck AO, Meden H. *Gynecol Endocrinol.* 2013 Dec;29(12):1022-5.

Adolci®

INTEGRATORE ALIMENTARE
Confezione da 12 bustine da g 4

**MARCHIO E PRODOTTO
DI PROPRIETÀ**

Deakos®

Numero Verde
800-944-350

Confezionato nei laboratori MR, Via D.Veneziano 13 (FI)

Deakos s.r.l. - Corso Nazionale, 169 - 19125 La Spezia - Tel. 0187.575150 Fax 0187.661052