

FITOLINEA

LABORATORI[®]
SODINI
FITOLINEA

SOAVE PLUS

**INTEGRATORE ALIMENTARE A BASE DI
ESTRATTI VEGETALI
PER FAVORIRE IL RILASSAMENTO**

**Coadiuvante in caso di tensioni e irritabilità, in particolare
nel periodo della menopausa**

per l'**azione rilassante e calmante**
di Passiflora, Escolzia e Luppolo

per l'**azione equilibrante dell'umore**
di Melissa e Lavanda

per l'**azione positiva sulle funzioni cardio-vascolari**
della Cardiacia

Modalità d'uso:

si consiglia di assumere 1 capsula nel primo pomeriggio e 1 capsula la sera prima di coricarsi.

Modalità di conservazione:

conservare in luogo fresco e asciutto.

Avvertenze:

Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Non superare le dosi giornaliere consigliate. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di un sano stile di vita. Non utilizzare in gravidanza o in caso di ipertensione.

70 CAPSULE DA 0,495g

Peso: 34,6g



SOAVE PLUS

Principi attivi	mg per 2 cps*	Uso prevalente
Luppolo (<i>Humulus lupulus</i> L.) infiorescenze femminili polvere	140	Favorisce il rilassamento in caso di stress, migliora il sonno. Funzione digestiva.
Lavanda (<i>Lavandula angustifolia</i> Miller) sommità fiorite estratto secco	140	Favorisce il rilassamento in condizioni di stress, il benessere mentale e migliora il sonno. Per un normale tono dell'umore. Regolarizza la funzionalità intestinale.
Passiflora (<i>Passiflora incarnata</i> L.) parti aeree estratto secco	140	Favorisce il rilassamento in condizioni di stress, il benessere mentale e migliora il sonno. Regolarizza la funzionalità gastrointestinale.
Melissa (<i>Melissa officinalis</i> L.) sommità fiorite polvere	140	Favorisce il rilassamento e il benessere mentale. Per un normale tono dell'umore. Funzioni digestive e gastrointestinali.
Cardiaca (<i>Leonurus cardiaca</i> L.) parti aeree polvere	140	Favorisce una regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Contrasta i disturbi climaterici. Favorisce il rilassamento e il benessere mentale.
Escolzia (<i>Eschscholtzia californica</i> Cham.) pianta intera estratto secco	140	Favorisce il rilassamento in caso di stress, migliora il sonno.

*dose giornaliera consigliata.

Bibliografia:

E/S/C/O/P MONOGRAPHS, *The scientific Foundation for Herbal medicine products*, II edizione riveduta e ampliata, Thieme Verlag, 2003.

The complete German commission & Monographs – Therapeutic guide to Herbal Medicines, American Botanical Council, Austin (Texas), 1998.

WHO monographs on selected medical plants, World Health Organization, Ginevra, 1991, Vol. 4.

E. Campanini, *Dizionario di fitoterapia e piante medicinali*, II edizione, Tecniche Nuove, 2004.

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. Aporie, Roma, 2000.)

J. Gruenewald J., T. Brendler, C. Janicke, *PDR for Herbal Medicines*, II edizione, Medical Economics Company, Montavale, 2000.

M. McGuffin, C. Hobbs, R. Upton, A. Goldberg, *Botanical safety handbook*, CRC Press, Boca Raton (Florida), 1997.

J.B. Peris, G. Stubing, B. Vanaclocha, *Fitoterapia Aplicada*, M.I. Colegio Oficial de Farmaceuticos, Valencia, 1995.

M. Rombi, *100 Plantes medicinales*, Ed. Romart, Nizza, 1991.

V. Schulz, R. Hansel, V.E. Tyler, *Rational phytotherapy – A physician guide to herbal medicine*, IV edizione, Springer, Berlino, 2001.

J. Van Hellemont, *Compendium de Phytotherapie*, Association Pharmaceutique Belge, Bruxelles, 1986.

H. Wagner, M. Wiesenauer, *Phytotherapie*, Gustav Fisher, Stuttgart, 1995.

M. Werbach, M.T. Murray, *Botanical influences on Illness*, Third Line press, Tarzana (California), 1994.

R.F. Weiss, V. Fintelmann, *Herbal Medicine*, II edizione, Thieme, Stuttgart, 2000.



LABORATORIO SODINI S.r.l.
OMEOPATIA

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