

# FITOLINEA

LABORATORI®  
**SODINI**  
FITOLINEA

## PROPOLYX SPRAY

**INTEGRATORE ALIMENTARE  
A BASE DI ESTRATTI VEGETALI  
PER IL BENESSERE DEL CAVO ORALE**

**Emolliente, balsamico, lenitivo**

**per il benessere delle prime vie respiratorie,  
per il sostegno delle difese dell'organismo** di Echinacea e Propoli

**per l'azione emolliente e lenitiva sulla mucosa orofaringea  
e sul tono della voce** di Piantaggine e Calendula

**per l'effetto balsamico e calmante**  
degli Oli essenziali di Timo, Eucalipto e Melissa

**Modalità d'uso:**

Fino a 10 vaporizzazioni al giorno al giorno (1,5ml).

**Avvertenze:**

Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni.  
Non superare la dose massima giornaliera consigliata.  
Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una  
dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano.

**Modalità di conservazione:**

conservare in luogo fresco e asciutto.

SPRAY

**Contenuto: 25 ml**

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



## PROPOLYX SPRAY

Principi attivi	mg per 1,5ml*	Uso prevalente
Propoli decerata estratto idroalcolico	0,6	Benessere delle prime vie respiratorie, favorisce le naturali difese dell'organismo.
Arancio dolce ( <i>Citrus sinensis</i> L. Osbeck) scorza estratto idroalcolico	0,18	Aromatizzante.
Echinacea ( <i>Echinacea angustifolia</i> DC.) radici estratto idroalcolico	0,09	Benessere delle prime vie respiratorie, favorisce le naturali difese dell'organismo.
Calendula ( <i>Calendula officinalis</i> L.) sommità fiorite estratto idroalcolico	0,075	Azione emolliente e lenitiva soprattutto per la mucosa orofaringea. Migliora il tono della voce.
Piantaggine ( <i>Plantago major</i> L.) sommità estratto idroalcolico	0,045	
Eucalipto ( <i>Eucalyptus globulus</i> Labill) O.E.		Balsamico. Benessere delle prime vie respiratorie.
Timo volgare ( <i>Thymus vulgaris</i> L.) O.E.		Balsamico; fluidificante.
Melissa ( <i>Melissa officinalis</i> L.) O.E.		Calmante.

\*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. 1.
- WHO monographs on selected medical plants*, World Health Organization, Ginevra, 1991, Vol. 2.
- 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. Gruenwald 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.
- C.A. LaLone et al., "Endogenous Levels of Echinacea Alkylamides and Ketones Are Important Contributors to the Inhibition of Prostaglandin E2 and Nitric Oxide Production in Cultured Macrophages", in *J. Agric. Food Chem.*, 2009, 57(19), pp. 8820-8830.
- Z. Zhai et al., "Echinacea increases arginase activity and has anti-inflammatory properties in RAW 264.7 macrophage cells, indicative of alternative macrophage activation", in *J. Ethnopharmacol.*, 2009, 122(1), pp. 76-85.



LABORATORIO SODINI S.r.l.  
OMEOPATIA  
Via di Melegnano, 2 int. 6A/B - 50027 Greve in Chianti (FI)  
Tel. +39 055 8587203 - Fax +39 055 8547368  
info@laboratoriosodini.it - www.laboratoriosodini.it