

FITOLINEA

LABORATORI
SODINI
FITOLINEA

LYCHEN TUX BAMBINI SCIROPPO

**INTEGRATORE ALIMENTARE
A BASE DI ESTRATTI VEGETALI PER
IL BENESSERE DELLE VIE RESPIRATORIE**

Balsamico, fluidificante, favorisce le difese immunitarie

per l'**azione di sostegno delle naturali difese dell'organismo** di Echinacea e Rosa canina
per l'**effetto balsamico** e per l'**azione lenitiva ed emolliente sulla mucosa orofaringea e sul tono della voce** di Grindelia
per l'**azione fluidificante ed emolliente** di Lichene islandico
per l'**azione benefica su naso e gola** di Ribes nigrum
per l'**azione balsamica** di Propoli e Timo

Modalità d'uso:

1 o 2 misurini da 15ml al giorno.

Avvertenze:

Agitare prima dell'uso; eventuali sedimenti non alterano la bontà del prodotto.

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 uno stile di vita sano.

Modalità di conservazione:

conservare in luogo fresco e asciutto.

SCIROPPO

Contenuto: 150ml



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

LYCHEN TUX BAMBINI

Principi attivi	mg per 30 ml*	Uso prevalente
Echinacea (<i>Echinacea angustifolia</i> DC.) radice estratto idroalcolico	70	Benessere delle prime vie respiratorie, favorisce le naturali difese dell'organismo.
Propoli raffinata estratto idroalcolico	44	
Rosa canina (<i>Rosa canina</i> L.) giovani getti estratto idrogliceroalcolico	30	
Lichene (<i>Cetraria islandica</i> L.) tallo estratto idroalcolico	24	Emolliente; lenitivo. Favorisce fluidità delle secrezioni bronchiali.
Ribes nero (<i>Ribes nigrum</i> L.) gemme estratto idrogliceroalcolico	12	Benessere delle prime vie respiratorie.
Grindelia (<i>Grindelia robusta</i> Nutt.) sommità fiorite estratto idroalcolico	10	Balsamico. Azione emolliente e lenitiva soprattutto per la mucosa orofaringea.
Timo volgare (<i>Thymus vulgaris</i> L.) foglie estratto idroalcolico	10	Balsamico, fluidificante.

*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 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. *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. Colegial de Farmaceuticos, Valencia, 1995.

M. Rombi, *100 Plantas 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, Stuggart, 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 Melete, 2 int. 6A/B - 50027 Greve in Chianti (FI)
Tel. +39 055 8587203 - Fax +39 055 8547368
info@laboratoriosodini.it - www.laboratoriosodini.it