

FITOLINEA

LABORATORI
SODINI
FITOLINEA

DIF PLUS

**INTEGRATORE ALIMENTARE
A BASE DI ESTRATTI VEGETALI
E SALI MINERALI
PER LA FISIOLÓGICA FUNZIONALITÀ
DEL SISTEMA IMMUNITARIO**

Sostiene le difese immunitarie

per le **naturali difese dell'organismo**
con *Shitake* e *Reishi*

per la normale **funzione del sistema immunitario**
con *Zinco* e *Vitamina D*

Modalità d'uso:

1 capsula al giorno da deglutire con abbondante acqua

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.

70 CAPSULE DA 0,470g

Peso: 32,9g

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



FITOLINEA

DIF PLUS

Principi attivi	mg per 1 cps	Uso prevalente
Quercetina	100	Sostiene il metabolismo cellulare e le funzioni antiossidanti.
Resveratrolo	98	Sostiene il metabolismo cellulare e le funzioni antiossidanti.
Shitake (<i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Pegler, <i>sporoforo</i>) estratto secco	60	Sostiene le naturali difese dell'organismo.
Reishi (<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. <i>sporoforo</i>) estratto secco	60	Sostiene le naturali difese dell'organismo.
Gluconato di Zinco	50 di cui Zinco 6,75 mg (68% VNR*)	Sostiene il metabolismo cellulare e le funzioni antiossidanti.
Colecalciferolo da Lichene (<i>Cladonia rangiferina</i> L. Weber)	10 di cui Vitamina D 25 mcg (500 % VNR*)	Sostiene le naturali difese dell'organismo.

*VNR: valore nutritivo di riferimento giornaliero (adulti) ai sensi del Reg. EU n.1169/2011

Bibliografia:

1. Influence of Resveratrol on the Immune Response. Malaguarnera L. Nutrients. 2019 Apr
2. Polypharmacology or Promiscuity? Structural Interactions of Resveratrol With Its Bandwagon of Targets. Saqib U et Al., SC Front Pharmacol. 2018
3. The Protective Effect of Resveratrol on Concanavalin-A-Induced Acute Hepatic Injury in Mice. Zhou Y, et Al. Gastroenterol Res Pract. Epub 2015 May 24.
4. Antioxidant Activities of Quercetin and Its Complexes for Medicinal Application. Xu D, Hu MJ, Wang YQ, Cui YL. Molecules. 2019 Mar 21
5. Quercetin, Inflammation and Immunity. Li Y, Yao J, Han C, Yang J, Chaudhry MT, Wang S, Liu H, Yin Y. Nutrients. 2016 Mar
6. Beta-glucan recognition by the innate immune system. Goodridge HS, Wolf AJ, Underhill DM. Immunol Rev. 2009
7. Martin Powell (BSc.(Hons), Dip.Ac, Dip.CHM, MRCHM), The use of Ganoderma lucidum (Reishi) in the management of histamine mediated allergic responses reveals the benefit of the Gandoderma lucidum mushroom for the treatment of TH2 conditions.
8. Khoda, H. et al (1985) Chem Pharm Bull, 33 1367-1374.
9. Stavinocha, W.B. (1995) Proc 6th Int Symp Ganoderma Lucidum, p.3.
10. Koyama K, Imaizumi T, Akiba M, Kinoshita K, Takahashi L, Suzuki A et al. Antinociceptive components of Ganoderma lucidum. Planta Med 1997;63:224-7.
11. Hirasawa M et al. Three kinds of antibacterial substances from Lentinus edodes, International Journal of Antimicrobial Agents, 11:1999
12. Hamano K. et al. The preoperative administration of lentinano ameliorated the impairment of natural killer activity after cardiopulmonary bypass. Int. J. Immunopharmacology 21:1999
13. Roles of Zinc Signaling in the Immune System. Hojyo S, Fukada T. J Immunol Res. Epub 2016 Oct 31.
14. Update in Vitamin D. John S. Adams, Martin Hewison The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, Volume 95, Issue 2, 1 February 2010.



LABORATORIO SODINI S.r.l.
OMEOPATIA

Via di Meleto, 2 int. 6A/8 - 50027 Greve in Chianti (FI)
Tel. +39 055 8587203 - Fax +39 055 8547368
info@laboratoriosodini.it - www.laboratoriosodini.it