



IMMUNOWIN

Orosolubile

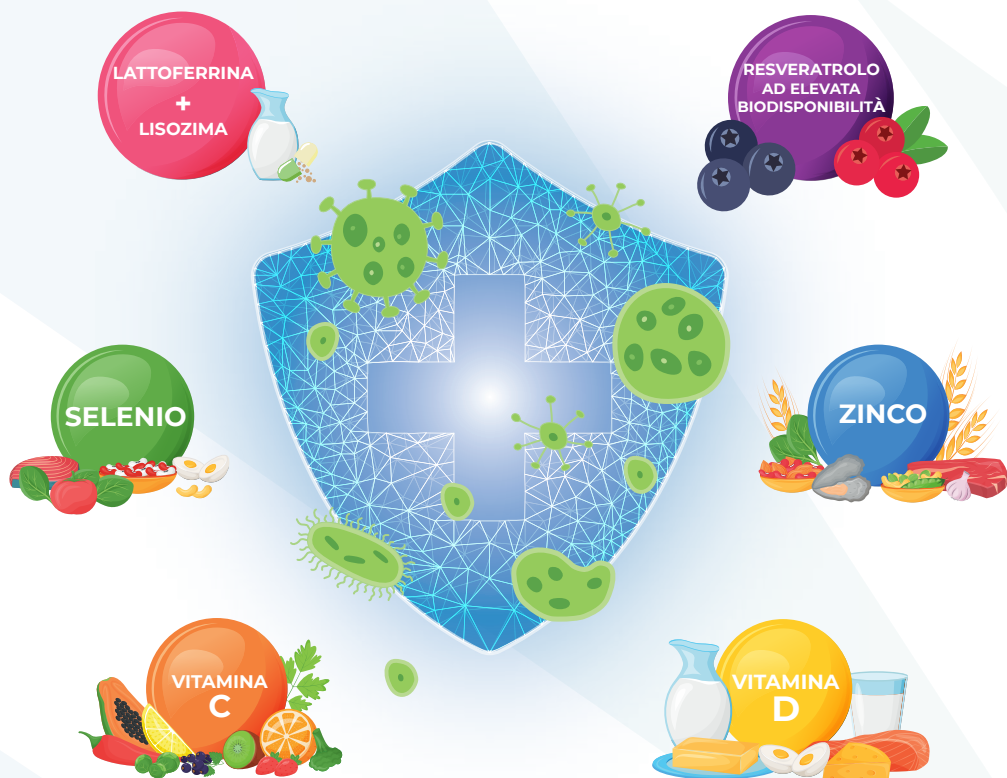


UN VALIDO SOSTEGNO PER LE DIFESE IMMUNITARIE

 PHARMAWIN
AT THE HEART OF HEALTH

Integratore alimentare che, grazie alla sua formulazione, migliora la **capacità di difesa dell'organismo** contro gli agenti infettivi virali e batterici.

LO SCUDO CONTRO VIRUS E BATTERI



UN VALIDO SOSTEGNO PER LE DIFESE IMMUNITARIE

COME E QUANDO PRENDERE IMMUNOWIN?

Assumere 1 stick pack al giorno per 14 giorni, interrompere per una settimana la somministrazione e ripetere per 3 cicli al fine di affrontare l'autunno e l'inverno con le difese immunitarie rafforzate.

In caso di infezione acuta proseguire fino al miglioramento dei sintomi.

La formulazione di ImmunoWin, grazie all'accurata selezione di materie prime, permette una valida risposta immunitaria.



LATTOFERRINA + LISOZIMA

assunte contemporaneamente sono più attive nei vari stadi dell'infezione e dimostrano un forte effetto antivirale con spettro d'azione amplificato, rispetto a quello che esercitano singolarmente.

BIO+ RESVERATROLO *AD ELEVATA BIODISPONIBILITÀ*

protegge l'organismo dagli attacchi virali e batterici e riduce l'incidenza delle infezioni respiratorie negli adulti e nei bambini, una sua eventuale carenza può rappresentare un fattore di rischio per le malattie respiratorie.

bio+Resveratrol
ENHANCED BIOAVAILABILITY

VITAMINA D

protegge l'organismo dagli attacchi virali e batterici e riduce l'incidenza delle infezioni respiratorie negli adulti e nei bambini. Una sua eventuale carenza può rappresentare un fattore di rischio.



IMMUNOWIN *Orosolubile*

CONTENUTI MEDI	DOSE GIORNALIERA (1 stick pack)	VNR%*
Lattoferrina	200 mg	-
Lisozima	50 mg	-
Resveratrolo	25 mg	-
Vitamina C	200 mg	250%
Vitamina D3	10 mcg	200%
Selenio	55 mcg	100%
Zinco	10 mg	100%



SENZA
GLUTINE



SENZA
LATTOSIO

*VNR: Valore Nutritivo di Riferimento (Reg. UE n. 1169/2011)

Confezione: 14 stick pack da 1,5 g

Modalità d'uso: si consiglia l'assunzione di 1 stick pack al giorno, preferibilmente al mattino, da sciogliere direttamente in bocca.

Ingredienti: Edulcoranti: sorbitolo, sucralosio; lattoferrina (contiene latte), Vitamina C (acido ascorbico), lisozima (contiene uova), aroma, citrato di zinco, resveratrolo da radice di poligono (*Polygonum cuspidatum Siebold & Zucc.*), acidificante: acido citrico; agente antiagglomerante: biossido di silicio, L-selenometionina, Vitamina D (colecalciferolo).

Bibliografia:

- 1) 2023 Agosto - Luigi di Filippo, Stefano Frara, Umberto Terenzi, Fabrizio Nannipieri, Massimo Locatelli, Fabio Ciceri, Andrea Giustina;
- 2) 2022 Ottobre - Effetto del completamento della lattoferrina sull'infiammazione, Funzione immunitaria, e la prevenzione delle infezioni del tratto respiratorio negli esseri umani: una revisione sistematica e meta-analisi | Bronwyn S Berthon , Lily M Williams , Evan J Williams , Lisa G Legno;
- 3) 2022 Maggio - Il fenomeno della lattoferrina: una molecola miracolosa | Paweł Kowalczyk, Katarzyna Kaczyńska, Patrycja Kleczkowska, Iwona Bukowska-Oško, Karol Kramkowski, Dorota Sulejczak;
- 4) Settembre 2020 - Il potenziale di lattoferrina, ovotransferrina e lisozima come agenti antivirali e immunomodulanti in COVID-19 | Jaclyn Kelly Mann, Thumbi Ndung'u;
- 5) 2019 - La supplementazione con lattoferrina e lisozima migliora la disfunzione enterica ambientale: uno studio in doppio cieco, randomizzato, controllato con placebo. Am. J. Gastroenterol. | Cheng WD, sarebbe KJ, Bollinger LB;
- 6) 2022 Agosto - Approfondimenti sui meccanismi antinfiammatori e antivirali del resveratrolo | Xiangxiu Chen, Canzone di Xu, Xinghong Zhao, Yu Zhang, Yiming Wang, Renyong Jia, Yuanfeng Zou, Lixia Li, Zhongqiong Yin;
- 7) 2019 Aprile - Influenza del resveratrolo sulla risposta immunitaria | Lucia Malaguarnera;
- 8) 2020 Ottobre - Potenziale terapeutico del resveratrolo contro le infezioni virali respiratorie emergenti | Simone Filardo, Marisa Di Pietro, Paola Mastromarino, Rosa Sessa;
- 9) 2021 Luglio - Nutraceutici nelle infezioni virali: una panoramica delle proprietà immunomodulanti | Giorgio Costagliola, Giulia Nuzzi, Erika Spada, Pasquale Comberati, Elvira Verduci, Diego G. Peroni;
- 10) 2017 Novembre - Lo zinco come guardiano della funzione immunitaria | Inga Wessels, Martina Maywald, Pista di Lothar;
- 11) 2021 Novembre - Zinco per la prevenzione o il trattamento delle infezioni virali acute del tratto respiratorio negli adulti: una rapida revisione sistematica e meta-analisi di studi randomizzati controllati | Jennifer Hunter, Susan Arentz, Joshua Goldenberg, Guoyan Yang, Jennifer Beardsley, Stephen P. Myers, Dominik Mertz, Stephen Leeder;
- 12) 2020 Ottobre - Il ruolo dei micronutrienti (zinco) a supporto della risposta immunitaria contro le infezioni virali | Francesco Pecora, Federica Persico, Alberto Argentiero, Cosimo Neglia, Susanna Esposito;
- 13) 2021 Luglio - Vitamina D, infezioni e immunità | Aiten Ismailova, John H. White;
- 14) 2006 Dicembre - Influenza epidemica e vitamina D | J. J. Cannell, R. Vieth, J. C. Umhau, M. F. Holick, W. B. Grant, S. Madronich, C. F. Chirlanda, E. Giovannucci;