



Integratore alimentare orosolubile, un valido sostegno per le difese immunitarie.

Bibliografia

► 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 - Ottobre 2022 di Bronwyn S Berthon, Lily M Williams, Evan J Williams, Lisa G Legno. ► Il fenomeno della lattoferrina: una molecola miracolosa - 2022 Maggio di Pawel Kowalczyk, Katarzyna Kaczyńska, Patrycja Kleczkowska, Iwona Bukowska-Oško, Karol Kramkowski, Dorota Sulejczak. ► Il potenziale di lattoferrina, ovotransferrina e lisozima come agenti antivirali e immunomodulanti in COVID-19 - Settembre 2020 di Jaclyn Kelly Mann, Thumbi Ndung'u. ► La supplementazione con lattoferrina e lisozima migliora la disfunzione enterica ambientale: uno studio in doppio cieco, randomizzato, controllato con placebo - 2019 di Am. J. Gastroenterol, Cheng WD, sarebbe KJ, Bollinger LB. ► Approfondimenti sui meccanismi antinfiammatori e antivirali del resveratrolo - 2022 Agosto di Xiangxiu Chen, Canzone di Xu, Xinghong Zhao, Yu Zhang, Yiming Wang, Renyong Jia, Yuanfeng Zou, Lixia Li, Zhongqiong Yin. ► Influenza del resveratrolo sulla risposta immunitaria - Aprile 2019 di Lucia Malaguarnera. ► Potenziale terapeutico del resveratrolo contro le infezioni virali respiratorie emergenti - Ottobre 2020 di Simone Filardo, Marisa Di Pietro, Paola Mastromarino, Rosa Sessa. ► Nutraceutici nelle infezioni virali: una panoramica delle proprietà immunomodulanti - Luglio 2021 di Giorgio Costagliola, Giulia Nuzzi, Erika Spada, Pasquale Comberiat, Elvira Verduci, Diego G. Peroni. ► Lo zinco come guardiano della funzione immunitaria - Novembre 2017 di Inga Wessels, Martina Maywald, Pista di Lothar. ► 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 - Novembre 2021 di Jennifer Hunter, Susan Arentz, Joshua Goldenberg, Guoyan Yang, Jennifer Beardsley, Stephen P. Myers, Dominik Mertz, Stephen Leeder. ► Il ruolo dei micronutrienti (zinco) a supporto della risposta immunitaria contro le infezioni virali - Ottobre 2020 di Francesco Pecora, Federica Persico, Alberto Argentiero, Cosimo Neglia, Susanna Esposit. ► Vitamina D, infezioni e immunità - Luglio 2021 di Aiten Ismailova, John H. White. ► Influenza epidemica e vitamina D - Dicembre 2006 di J. J. Cannell, R. Vieth, J. C. Umhau, M. F. Holick, W. B. Grant, S. Madronich, C. F. Ghirlanda, E. Giovannucci.



Pharmawin Srl ► Via Serviliano Lattuada 27, 20135 Milano
info@pharmawin.it ► www.pharmawin.it

IMMUNOWIN
Orosolubile

IMMUNITARIO

Integratore alimentare, valido sostegno per

LE DIFESE IMMUNITARIE

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



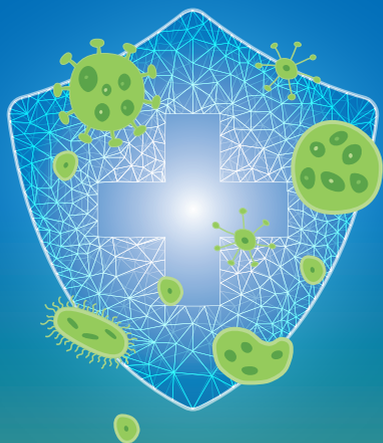
SENZA GLUTINE



SENZA LATTOSIO



IMMUNOWIN
Orosolubile



Lo scudo contro virus e batteri.

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

bioResveratrol
ENHANCED BIOAVAILABILITY



BIO+ RESVERATROLO AD ELEVATA BIODISPONIBILITÀ

► Azione antiossidante ed antinfiammatoria, protegge l'organismo dagli attacchi virali e protegge le vie respiratorie.

LATTOFERRINA + ARABINOGALATTANO

► Assunti insieme sono più attivi nei vari stadi dell'infezione e dimostrano un forte effetto antivirale con spettro d'azione amplificato, rispetto a quello che esercitano singolarmente.



VITAMINA D

► Supporta le difese immunitarie, in particolare le cellule T.

SELENIO

► Prezioso cofattore degli enzimi antiossidanti glutatione perossidasi e protegge le cellule dalle infezioni rafforzando il sistema immunitario.



VITAMINA C

► Stimola i linfociti NK, supporta i globuli bianchi nel contrastare gli agenti patogeni, sostiene l'attività macrofagica e la produzione degli anticorpi.

ZINCO

► Aiuta l'organismo a combattere gli attacchi da parte di virus e batteri e supporta il sistema immunitario nella produzione di anticorpi.



STICK PACK
OROSOLUBILE



TENORE MEDIO DEGLI INGREDIENTI

► per dose giornaliera

	► 1 stick pack	► VNR%*
► Lattoferrina	200 mg	-
► Arabinogalattano	50 mg	-
► Rasveratrolo	25 mg	-
► Vitamina C	200 mg	250%
► Vitamina D3	10 mcg	200%
► Selenio	55 mcg	100%
► Zinco	10 mg	100%

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



MODALITÀ D'USO

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.



CONFEZIONE

► 14 stick pack da **1,5 g**.



INGREDIENTI

Edulcoranti: sorbitolo, sucralosio; Lattoferrina (contiene latte), Vitamina C (acido ascorbico), Arabinogalattano, 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 (coleciferolo).

 PHARMAWIN