

VIR Plus

INGREDIENTI E TENORE GIORNALIERO: acetil-N cisteina-L 300 mg, quercetina 300 mg, esperidina 200 mg, lattoferrina 150 mg, resveratrolo 50 mg, selenio metionina 50 mg (selenio 55 mcg, 100%VNR), zinco gluconato 40 mg (zinco 12,5mg 150% VNR), cromo picolinato 200 mcg (cromo 500%VNR), capsule: gelatina 100%.

CONTENUTO: in pilloliera PET, 100 capsule da 520mg (52g).

MODALITÀ D'USO: 2 capsule al giorno.

CARATTERISTICHE

Questa speciale miscela Vir Plus, in cui tutti gli ingredienti sono al MASSIMO del dosaggio (VNR) consentito dal Ministero ed è stata studiata e composta per le caratteristiche specifiche dei suoi ingredienti.

ACETIL-N CISTEINA-L: è un precursore del glutatione, quindi aiuta a mantenerne dei buoni livelli e incrementa il metabolismo ossidativo. Per questo l'acetilcisteina è molto studiata come epatoprotettore. Inoltre, si è dimostrata efficace anche come agente antiapoptotico (cioè contrasta la morte cellulare); in particolare salvaguardia le cellule nervose e quelle del pancreas. Ulteriori ricerche la promuovono come cardioprotettivo e nella terapia del diabete.

SELENIO: il selenio contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario, alla normale funzione tiroidea, alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo. Insieme all'acetil-cisteina risultano precursori del GLUTATIONE (GSSH)

CROMO: contribuisce al fisiologico metabolismo dei macronutrienti, ossia aiuta a trasformare i carboidrati, proteine, grassi in energia e inoltre contribuisce al mantenimento dei livelli normali di glucosio nel sangue

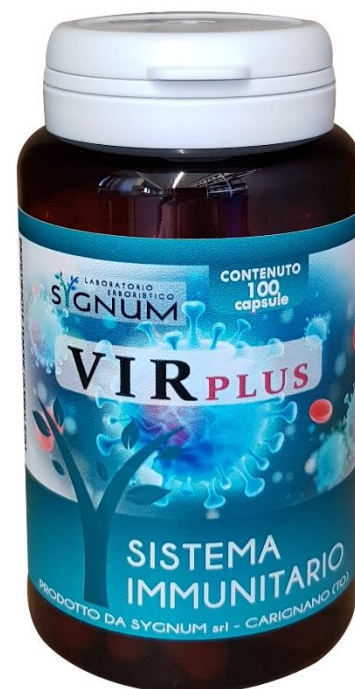
ZINCO normale funzione cognitiva, alla normale sintesi del DNA, al normale metabolismo dei macronutrienti, al normale metabolismo degli acidi grassi, al normale metabolismo della vitamina A, alla normale sintesi proteica, al mantenimento di ossa normali, al mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue, al mantenimento della capacità visiva normale, alla normale funzione del sistema immunitario, alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

LATTOFERRINA: Soprattutto durante terapie a base di antibiotici, l'impiego di integratori di lattoferrina si è rivelato particolarmente efficace per proteggere le mucose intestinali promuovendo la crescita del bioma comprendente *Bifidobacterium* e *Lactobacillus*, che sono microrganismi il cui metabolismo è strettamente collegato alla biodisponibilità di Ferro. In ambito immunitario incentiva la produzione di linfociti T, modulando anche l'attività delle citochinine infiammatorie, e quindi agisce sinergicamente su più fronti.

La sua attività batteriostatica invece è stata studiata particolarmente nei confronti di *Escherichia Coli*, un agente patogeno che colonizza le mucose della parete intestinale.

Inoltre è dimostrata un'azione battericida verso molte specie di batteri Gram negativi, in seguito alla lesione degli strati di membrana più superficiali. Per quanto concerne gli studi sull'attività anti-virale, la lattoferrina tende a legarsi con i glicosamminoglicani della membrana plasmatica, bloccando l'entrata dei virus e contribuendo a impedire l'insorgenza di processi infettivi, soprattutto in caso di Herpes Simplex, HIV e Citomegalovirus. Ora anche sperimentata per la replicazione virale di SARS-COV 2 (Covid-19). La sua elevata capacità di legare gli ioni ferro interessa inoltre numerosi processi metabolici, tra cui le reazioni di ossidazione, andando ad esplicare potere anti-ossidante nei confronti di vari composti.

RESVERATROLO è considerato un potente antiossidante, è attivo contro alcuni radicali liberi e impedisce l'ossidazione del colesterolo LDL.



QUERCETINA:

adesso studiata anche per il Covid-19 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33034398/>

ESPERIDINA:

adesso studiata anche per il Covid-19: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7274964/>
per un'azione sull'adesione della spike e sulla cascata citochimica.

SINERGIE

In caso di DIFESE BASSE E SINTOMI INFLUENZALI: con PHILLANTUS o ASPIDOS.

Non vengono utilizzati per la preparazione del prodotto: frumento, zucchero, sale, amido, soia, derivati del latte, conservanti, coloranti e aromi artificiali

Nota: le informazioni contenute in questa scheda non intendono né possono sostituire i consigli del medico, al quale spetta qualsiasi prescrizione ed indicazione terapeutica. Queste informazioni sono destinate esclusivamente alle persone qualificate nei settori della medicina, alimentazione e farmacia (art. 6 comma II del DL. 111 del 27/01/1992) e non devono essere assolutamente divulgate ai consumatori nel rispetto dei regolamenti CE/1924/2006 e CE/432/2012