

Clevir 120 compresse

EAN: 8033267460043 FABRICANTE: GLAUBER



Integratore alimentare con ingredienti utili ai processi fisiologici dell'organismo legati al sostegno del Sistema Immunitario e alle problematiche legate alle infezioni virali.

DESCRIPCIÓN

Ingredienti

La radice dello zucchetto (*Scutellaria baicalensis* Georgi) è tit. 95% baicalina, Cimicifuga (*Cimicifuga racemosa* (L.) Nutt.) rizoma è tit. 2,5% triterpeni glicosidici, glucosamina solfato, vitamina B3 (nicotinamide).

Agenti antiagglomeranti: Cellulosa microcristallina, amido di mais, carbossimetilcellulosa, magnesio stearato vegetale, silice micronizzata.

Istruzioni per l'uso

Due compresse una volta al giorno.

Note bibliografiche

Supporta il corpo nel migliore dei modi per difendersi dai virus.

Clevir è il nuovo integratore alimentare di Glauber Pharma studiato per supportare il Sistema Immunitario nella fisiologica azione di contrasto delle infezioni virali. La sua azione nasce dalla sinergia tra le molecole bioattive presenti all'interno dei suoi ingredienti naturali: *Scutellaria baicalensis*, *Cimicifuga racemosa*, Glucosamina Solfato e Vitamina B3 (nicotinamide).

Clevir, oggi disponibile nel suo contenitore da 120 compresse, si presenta come uno dei rimedi più adatti alle attuali esigenze dei professionisti del benessere naturale e dei loro pazienti.

Ingredienti con proprietà multifunzionali di azione di difesa. La scelta degli ingredienti presenti in Clevir si basa sui risultati della ricerca scientifica nel campo della combinazione di proprietà antivirali, antiossidanti, immunomodulanti e antinfiammatorie (si rimanda alla bibliografia completa).

Con Clevir, Glauber Pharma rafforza la propria linea dedicata al supporto del Sistema Immunitario, garantendo una risposta rapida ed efficace ai problemi legati alle infezioni virali.

Come e dove opera Clevir?

Si può affermare che gli ingredienti di Clevir esercitano un'azione combinata per sostenere le naturali difese dell'organismo contro gli attacchi virali di varia natura ed in ogni periodo dell'anno, quindi non solo



Clevir 120 compresse

EAN: 8033267460043 FABRICANTE: GLAUBER



in caso di emergenza ma anche contro le più comuni influenze invernali.

Ricordiamo brevemente a questo proposito il modo in cui agiscono i virus poiché la virologia molecolare ha definito le diverse fasi del processo infettivo del virus specifico? e gli obiettivi per inibirne la proliferazione. I virus sono parassiti intracellulari che sfruttano le strutture delle cellule viventi per moltiplicarsi; Li riconoscono, li agganciano e li penetrano attraverso recettori specifici.

Pertanto, utilizzano il metabolismo cellulare per replicare il proprio genoma, sintetizzare le proteine virali e moltiplicarsi.

Per quanto riguarda le fasi fisiologiche del ciclo vitale di un virus, gli ingredienti naturali di Clevir procedono attraverso azioni multifunzionali.

PENETRAZIONE DEL GANCIO DI RICONOSCIMENTO

È la fase in cui il virus aderisce alla superficie della cellula attaccata, per penetrare successivamente al suo interno. In questa fase la baicalina 1 e la glucosamina4 agiscono supportando fisiologicamente l'azione di contrasto all'ingresso del virus nella cellula legandosi ai recettori di riconoscimento virale.

TRASCRIZIONE E REPLICAZIONE

Quando il virus riesce ad entrare, libera il proprio materiale genetico e comincia a replicarsi, sfruttando i meccanismi della cellula colpita. In questa fase 2, 9, 10 Baicalin e Cohosh Nero agiscono sostenendo fisiologicamente l'azione del sistema immunitario contro la formazione di nuove particelle virali (replicazione), ostacolando i processi replicativi.

REPLICA E STAMPA

Quando il virus riesce a replicarsi, rilascia e diffonde nuove particelle virali. In questa fase la Vitamina B3,12,13 e il Black Cohosh 9,10 supportano l'azione fisiologica dell'organismo contro i processi di rilascio di nuove particelle virali, contrastandone la diffusione e modulando la naturale risposta infiammatoria.

Clevir: efficacia e sicurezza.

Inoltre è da sottolineare che gli ingredienti di Clevir agiscono in modo selettivo senza interferire con il normale metabolismo cellulare dell'organismo. Le concentrazioni utilizzate sono quindi efficaci e allo stesso tempo sicure.

