

Raffreddore

Approccio nutraceutico integrato





Il raffreddore è una delle infezioni più comuni delle vie respiratorie superiori, causata principalmente da rhinovirus.



La gestione tradizionale è sintomatica e non agisce sulle cause né sul sistema immunitario.



La terapia tradizionale si basa su:

Decongestionanti: riducono il gonfiore delle mucose nasali

Antipiretici/analgesici: alleviano febbre e dolori

Fluidificanti: facilitano l'eliminazione del muco Riposo e idratazione Gli antibiotici sono inutili (origine virale).

La gestione è sintomatica, non risolutiva.



Approccio nutraceutico



11 componenti attivi naturali



Defedril stimola la funzione difensiva dell'organismo grazie a una sinergia di estratti vegetali e minerali





Andrographis paniculata Il cuore di Defedril

Estratto titolato al 95% in andrographolidi:

Azione antivirale: inibisce la replicazione dei virus respiratori

Immunomodulante: stimola la produzione

di cellule difensive

Antinfiammatoria: riduce durata e intensità dei sintomi

Supportato da studi clinici per la riduzione di mal di gola, congestione e febbre





Formula completa per il supporto immunitario

Andrographis paniculata (e.t. 95% in andrographolidi): antivirale, immunomodulante, antinfiammatorio Astragalo membranaceus (e.t. 16% in polisaccaridi): adattogeno, citoprotettivo, stimola le difese immunitarie Echinacea purpurea (e.t. al 4% in acido cicorico): supporto immunitario, antibatterica, antinfiammatoria alcaloidi): Uncaria tomentosa (e.t. 3% al in immunomodulante, utile nelle infezioni ricorrenti compresse): Shiitake (solo immunomodulante, antivirale, antifungina, controllo della febbre Rosa canina (solo gocce): fonte naturale di vitamina C, supporto immunitario

Rame gluconato: cofattore enzimatico, contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario



Approccio nutraceutico



Vitamina D3 ad alto assorbimento





DiVina gocce unisce alle proprietà della vitamina D gli oli di semi di vinaccioli e mais, che ne consentono un miglior assorbimento e una migliore efficacia.





Vitamina D per la difesa immunitaria

Immunostimolante: favorisce l'attivazione delle difese innate e adattative, agendo su linfociti B e T e sulla risposta citochinica.

Supporto nelle fasi acute e croniche: aiuta la produzione di agenti antimicrobici e mantiene efficiente il controllo immunitario.

Azione sul microbiota: rafforza la funzione immunitaria delle mucose (MALT), migliorando la resistenza alle infezioni.











Vuoi approfondire?

Scrivici per ricevere l'articolo completo

info@laboratorilegren.it