## MODULIM CAPSULE

Integratore alimentare indicato nella stimolazione e soprattutto nella **modulazione** del sistema immunitario.

Favorisce il ripristino dell'equilibrio immunologico.



## Confezione in pilloliera da 30 CPS

## PRINCIPI ATTIVI AZIONI

KLAMATH Utile nell' apporto di minerali, antiossidanti, vitamine. Forte effetto stimolante sul sistema immunitario.

SHITAKE E' in grado di aiutare il nostro organismo con un' azione antitumorale, antinfiammatoria,

antibatterica innalzando il sistema immunitario.

ECHINACEA ANGUSTIFOLIA Dalle riconosciute proprietà antivirali e immunostimolanti potenziando il sistema

Dalle riconosciute proprietà antivirali e immunostimolanti potenziando il sistema immunitario. Svolge un' azione antiflogistica, inibendo gli enzimi responsabili della sintesi dei mediatori chimici dell' infiammazione, ciclossigenasi e 5-lipossegenasi.

REA Dalle riconosciute proprietà antivirali e immunostimolanti potenziando il sistema

ECHINACEA PURPUREA Dalle riconosciute proprietà antivirali e immunostimolanti potenziando il sistema immunitario. Svolge un' azione antiflogistica, inibendo gli enzimi responsabili della sintesi dei mediatori chimici dell' infiammazione, ciclossigenasi e 5-lipossegenasi.

ELEUTEROCOCCO Stimolando l' azione dei linfociti T e delle cellule Natural Killer, rinforza il sistema immunitario.

UNCARIA TOMENTOSA Ricca di alcaloidi pentaciclici induce le cellule endoteliali alla regolazione e proliferazione dei linfociti B e T responsabili della risposta immunitaria. Rafforza le difese immunitarie

contro virus e batteri, con un' aumento significativo degli anticorpi.

BETAGLUCANO Attivando il sistema immunitario, stimola l' attività dei fagociti, intappolando e

distruggendo funghi, virus, parassiti e batteri.

RESVERATROLO Potente azione antiossidante.

VITAMINA B1 - B2 - B6 Fondamentali per il metabolismo dei lipidi e proteine e del normale funzionamento del

sistema immunitario.

ZINCO Utile nell' innalzamento delle difese immunitarie.

www.femarfarma.it

