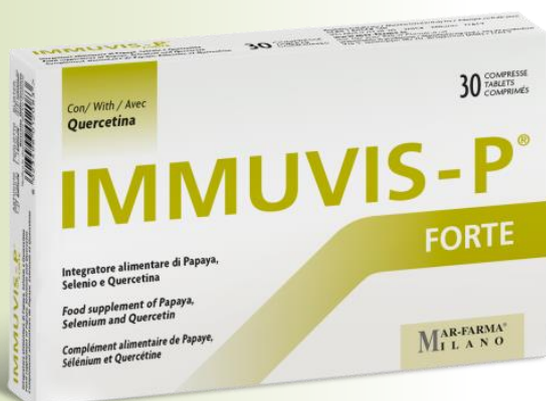


IMMUVIS-P[®]

FORTE

L'ANTIOSSIDANTE A BASE DI SELENIO, QUERCETINA E PAPAIA FERMENTATA CHE AIUTA A RINFORZARE LE DIFESE IMMUNITARIE



CLASSIFICAZIONE DEL PRODOTTO:

Integratore Alimentare.

PRINCIPI ATTIVI:

- ◆ Papaia Fermentata **350 mg**
- ◆ Quercetina **200 mg**
- ◆ Selenio **83 mcg**

MODALITÀ D'USO: 1 compressa al giorno da deglutire con un bicchiere d'acqua, preferibilmente lontano dai pasti. Si consiglia di assumere il prodotto per almeno 3 mesi.

INDICAZIONI: indicato in tutti i casi in cui è necessario supportare le naturali difese dell'organismo e la normale funzione del sistema immunitario. Utile per la protezione delle cellule dallo stress ossidativo e per la prevenzione di tutte le infezioni recidivanti virali, batteriche e micotiche.

FORMATO: 2 blister da 15 compresse, inseriti in un astuccio con foglietto illustrativo.

PAPAIA FERMENTATA:

Presenta proprietà antiossidanti che rallentano l'invecchiamento delle cellule. I suoi benefici anti-age sono garantiti dalla presenza dell'enzima papaina che è in grado attivare gli enzimi endogeni che attaccano e neutralizzano i radicali liberi (es. SOD: superossido dismutasi). Inoltre, la Papaya fermentata supporta le naturali difese dell'organismo.

QUERCETINA:

Aiuta a proteggere le cellule dallo stress ossidativo neutralizzando i radicali liberi mediante diversi meccanismi tra cui, l'aumento dei livelli di glutatione (GSH), una delle principali sostanze endogene coinvolte nella protezione dallo stress ossidativo. Inoltre inibisce il rilascio di molecole e di enzimi pro-infiammatori (es. TNF α e ciclossigenasi). Possiede anche proprietà antivirali che contribuiscono a prevenire le infezioni. In particolare, la Quercetina risulta utile nel prevenire le infezioni virali delle vie respiratorie contrastando l'ingresso e la replicazione del virus nelle cellule.

SELENIO:

Contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario mantenendo integre le membrane cellulari e ostacolando l'infezione di virus e altri agenti patogeni partecipando alla formazione di IL1 e linfociti T-Killer.

Inoltre, il Selenio aiuta a proteggere le cellule dagli stress ossidativi in quanto componente della Glutazione perossidasi (GPX), uno dei principali enzimi antiossidanti presenti nel nostro organismo.