

IMMUNO V

by VeroNatura

VN



INGREDIENTI:

INGREDIENTE	PER 4 CPR
Papaya fermentata polvere	500 mg
Echinacea purpurea e.s. di cui polifenoli	400 mg 16 mg
Propoli e.s. di cui galangina	200 mg 20 mg
Alga klamath polvere	120 mg
Rosa canina e.s. Di cui vitamina C	115 mg 80 mg pari a 100% VNR*
Vitamina D	5 µg pari a 100% VNR*
Eccipienti	q.b.

VNR* Valori Nutritivi di Riferimento

FORMATO: pilloliera PET bianca con etichetta e astuccio in cartone riciclato FSC

CONTENUTO: 60 compresse

DOSE GIORNALIERA: si consiglia l'assunzione di 2 compresse da assumere 1 o 2 volte al giorno con abbondante acqua.

AVVERTENZE: l'integratore non è da intendersi come sostituto di una dieta sana ed equilibrata; tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 3 anni; non superare la dose giornaliera raccomandata. In caso di concomitante assunzione di farmaci, gravidanza e allattamento, consultare il proprio medico.

RAZIONALE: Immuno V è un integratore alimentare utile a coadiuvare le naturali difese dell'organismo e a mantenere inalterata la funzionalità del sistema immunitario.

Le difese immunitarie sono molto importanti per il nostro organismo, esse infatti sono in grado di difenderci dagli attacchi patogeni; in situazioni di debilitazione, stress psico-fisico, malattia, debolezza, le difese si abbassano e l'organismo risulta maggiormente a rischio.

La **papaya fermentata**, oltre ad essere immunostimolante, ha ottime proprietà antibatteriche e antinfiammatorie. La papaya infatti è in grado di interferire sulla catena delle citochine infiammatorie e sulla sintesi delle proteine batteriche. L'**echinacea** e la **rosa canina** hanno attività immunostimolante, aumentano le difese immunitarie e fungono da ricostituenti; sono anche fonte di vitamine e, in particolare, contengono una buona quantità di **Vitamina C**, utile contro gli stati influenzali e ottimo antiossidante.

L'aggiunta di **propoli** nella formula, aumenta l'efficacia di Immuno V grazie alle proprietà antibatterica ed antiossidante di tale resina. La propoli utilizzata è titolata in **galangina**, questo ci permette di attribuire all'ingrediente in particolare un'attività antimicrobica che si manifesta indebolendo la parete cellulare batterica fino al suo rompimento.

A potenziare Immuno V inseriamo l'**Alga Klamath**, un'alga di acqua dolce che cresce spontanea in un lago dell'Oregon e che non può essere coltivata. Questa alga è ricca di proteine, vitamine e minerali. Alcuni studi hanno dimostrato che, l'assunzione di Alga Klamath, aumenta la circolazione di linfociti e monociti già dopo poche ore dall'assunzione. Inoltre, diversi studi hanno dimostrato un'elevata capacità antiossidante di quest'alga. La **Vitamina D** regola la risposta immunitaria agendo sulla concentrazione di cellule Natural Killer e sulla produzione di proteine indispensabili per l'organismo.

BIBLIOGRAFIA e SITOGRAFIA:

- E. Campanini, 2012, Dizionario di fitoterapia e piante medicinali, Tecniche nuove, Milano
- Jensen, Gitte & Ginsberg, Donald & Huerta, Patricia & Citton, Monica & Drapeau, Christian., Consumption of Aphanizomenon flos-aquae Has Rapid Effects on the Circulation and Function of Immune Cells in Humans A novel approach to nutritional mobilization of the immune system., JANA. 2.
- De Caro V, Murgia D, Seidita F, et al., Enhanced In Situ Availability of Aphanizomenon Flos-Aquae Constituents Entrapped in Buccal Films for the Treatment of Oxidative Stress-Related Oral Diseases: Biomechanical Characterization and In Vitro/Ex Vivo Evaluation. , Pharmaceutics. 2019
- Shah S.A., Sander S., White C.M., Rinaldi M., Coleman C.I., 2007, Evaluation of echinacea for the prevention and treatment of the common cold: a meta-analysis., Lancet Infect Dis;
- Singh SP, Kumar S, Mathan SV, et al., Therapeutic application of Carica papaya leaf extract in the management of human diseases., Daru. 2020
- https://www.infezmed.it/media/journal/Vol_15_1_2007_1.pdf
- Chruasik C. et al., 2008, A systemic review on the Rosa canina effects and efficacy profiles., Phytother Res.
- PDR for Herbal Medicines, Hardcore, 2000.

Le informazioni contenute si basano sulle nostre conoscenze al momento della redazione. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Fatti, studi ed affermazioni sono il frutto di ricerca bibliografica condotta sulle singole droghe vegetali. Il redattore non si ritiene responsabile di refusi, errori di battitura o utilizzo improprio delle informazioni riportate. Materiale destinato al personale sanitario.