

Auxilie®

integratori alimentari a sostegno del sistema immunitario

NOVITÀ 2018
NUOVE VERSIONI
MASTICABILI E SOLUBILI

indicati come coadiuvanti nella terapia antiallergica, antiasmatica ed antiossidante, nei soggetti con infezioni respiratorie ricorrenti o frequentemente esposti agli inquinanti atmosferici

Senza glutine,
lattosio
e aspartame.



DEGLUTIBILE
1000 UI DI VIT. D3
PER COMPRESSA

MASTICABILE
800 UI DI VIT. D3
PER COMPRESSA

SOLUBILE
600 UI DI VIT. D3
PER BUSTINA

Vitamina D3, Zinco, Selenio e Acido Folico

a sostegno del sistema immunitario.

Magnesio per aumentare la pervietà bronchiale.

Curcuma Meriva®, Resveratrolo e Isoflavoni di Soia

(sostituiti da **Quercetina e Vitamina E** nelle versioni masticabili e solubili)

per combattere gli effetti dei radicali liberi, contrastare lo stress ossidativo, ridurre il rischio di diventare allergici e favorire lo sviluppo ottimale delle vie aeree.

LE NUOVE VERSIONI
DI AUXILIE® IMMUPUS
MASTICABILE E SOLUBILE CON
MIGLIORATA PALATABILITÀ
SARANNO DISPONIBILI
DA LUGLIO 2018!

Envicon® Medical
per una miglior qualità della vita

www.envicon.it
info@envicon.it
facebook.com/envicon

INFORMAZIONI RISERVATE AI SIGNORI MEDICI O FARMACISTI
AGG. APRILE 2018

NUMERI VERDI
800.180.482
800.912.427

INFEZIONI, ALLERGIE, ASMA E STRESS OSSIDATIVO:

Malattie, infiammazioni, allergie, inquinamento, stress, invecchiamento ed altri fattori derivanti dallo stile di vita moderno diminuiscono la capacità dell'organismo di rispondere all'attacco di virus, batteri, allergeni e inquinanti atmosferici. Nelle stesse condizioni aumenta la produzione di radicali liberi (stress ossidativo) e diminuisce la capacità dell'organismo di difendersi dagli stessi.

Gli integratori alimentari Auxilie® Immuplus , grazie alle loro formulazioni complete ed innovative, aiutano il soggetto a mantenere il naturale stato di benessere fisiologico.

Auxilie® Immuplus è un integratore alimentare a base di **Vitamina D3, Zinco, Curcuma e Resveratrolo** ad azione **antiossidante ed antinfiammatoria**, utile per sostenere i sistemi di difesa dell'organismo contro agenti infettivi ed allergeni e a contrastare gli effetti dei radicali liberi. Auxilie® Immuplus risulta utile in tutti i casi di ridotto apporto, con la dieta, o di aumentato fabbisogno di sostanze utili a favorire le naturali difese dell'organismo e a contrastare gli effetti dei radicali liberi. L'innovativa composizione di Auxilie® Immuplus è frutto delle più recenti ricerche scientifiche*. **L'effetto sinergico delle sue componenti permette di sfruttare al massimo il potere antinfiammatorio ed antiossidante delle singole molecole presenti.**

*PubMed agosto 2017: 10398 studi sono stati effettuati sulla Curcumina, 9704 sul Resveratrolo.

L'insorgenza di allergia si verifica soprattutto nei soggetti con ridotte capacità di contrastare lo stress ossidativo.



Vitamina D3 (per compressa deglutibile 25 mcg - 100% RDA - 1000 UI, per compressa masticabile 20 mcg - 80% RDA - 800 UI, per bustina 15 mcg - 60% RDA - 600 UI): indispensabile per il supporto delle naturali difese immunitarie dell'organismo, aumenta l'effetto dei farmaci antiallergici. Il 90% dei bambini italiani può avere un difetto di Vit D3.

Acido Folico (90 mcg - 45% RDA): importante elemento nella regolazione della risposta immunitaria.

Zinco (per compressa deglutibile 7 mg - 70% RDA, per compressa masticabile e bustina 5 mg - 50% RDA): utile per la normale funzione del sistema di difesa immunitario. **Il difetto di Zinco favorisce l'insorgenza di infezioni respiratorie ricorrenti, bronchite asmatiforme e dermatite atopica.**

Selenio (55 mcg - 100% RDA): minerale contenuto nella Glutathionperossidasi, l'enzima più importante nell'organismo nella difesa dai radicali liberi. Aumenta l'effetto dello Zinco nell'incrementare le difese immunitarie. Riduce inoltre gli effetti negativi delle intossicazioni da metalli pesanti, del Mercurio in particolare. **Il difetto di Selenio favorisce la comparsa di malattie respiratorie ricorrenti.**

Magnesio (per compressa deglutibile 300 mg - 80% RDA, per compressa masticabile o bustina 200 mg - 55% RDA): promuove le normali funzioni metaboliche, ha un effetto broncodilatatore e riduce l'iperreattività bronchiale tipica dell'asma.

Curcuma Meriva® (100 mg): è una formulazione brevettata a base di estratto secco di Curcuma Longa e Fosfolipidi di Soia. Questo procedimento favorisce la biodisponibilità della Curcumina aumentandone l'assorbimento di 29 volte: ciò ne migliora il naturale effetto analgesico, antiinfiammatorio, antiossidante, antibatterico ed antivirale. Ha inoltre effetti benefici su più meccanismi cellulari e una comprovata azione di controllo della reazione allergica. Favorisce lo sviluppo del polmone. Riduce il rischio di sviluppare Alzheimer.

Resveratrolo (20 mg): molecola dallo spiccato potere antiossidante e dalle molteplici attività biologiche, tra le quali la capacità di stimolare l'attività del sistema immunitario e di contrastare la replicazione virale. Riduce i rischi correlati alla sindrome metabolica (diabete, ipertensione, arteriosclerosi e dislipidemia).

Isoflavoni di Soia (solo nelle compresse deglutibili 15 mg): rinforzano lo stato antiossidante dell'organismo. Favoriscono lo sviluppo del polmone.

Quercetina (solo nelle compresse masticabili e nelle bustine 150 mg): risulta utile alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

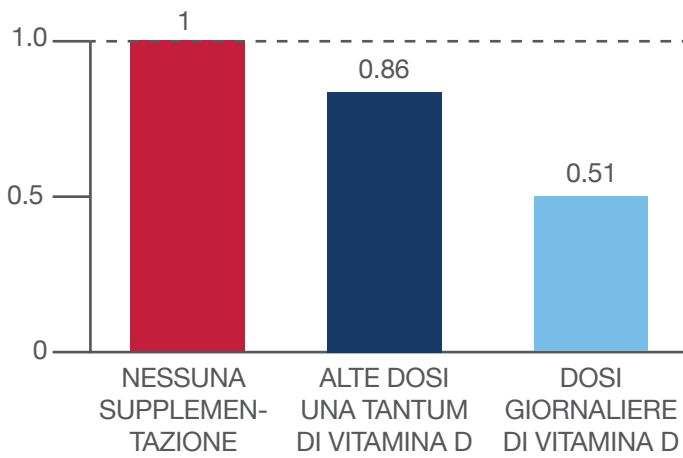
Vitamina E (solo nelle compresse masticabili e nelle bustine 15 mg - 150% RDA): sostiene il sistema immunitario.



RDA:
Recommended Daily Allowance
= dose giornaliera consigliata

Vitamina D e infezioni delle vie respiratorie: una meta-analisi di 11 studi su 5600 pazienti¹.

Rischio (OR) di infezioni respiratorie

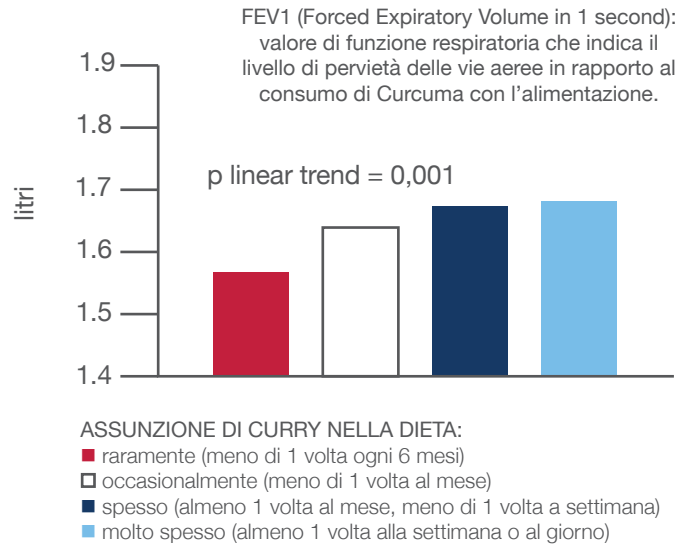


IL RISCHIO DI INFEZIONI RESPIRATORIE SI RIDUCE IN MODO SIGNIFICATIVO SOLO CON LA SOMMINISTRAZIONE GIORNALIERA DI VITAMINA D E NON CON SOMMINISTRAZIONI DI ALTE DOSI UNA TANTUM.

1-Bergman P, et al. "VITAMIN D AND RESPIRATORY TRACT INFECTIONS: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS OF RANDOMIZED CONTROLLED TRIALS." PLoS One. 2013;8(6):e65835.

Una dieta ricca di Curcumina e capacità polmonare²:

2.478 Cinesi adulti di età ≥ 55 anni.
Assunzione di Curry (Curcuma) e spirometria.



UNA DIETA RICCA DI CURCUMA MIGLIORA LA FUNZIONALITÀ RESPIRATORIA, IN PARTICOLARE I LIVELLI DI FEV1.

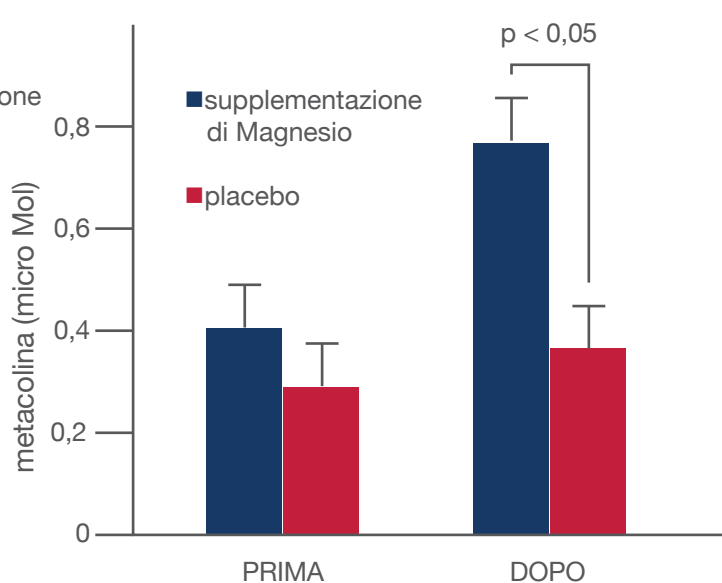
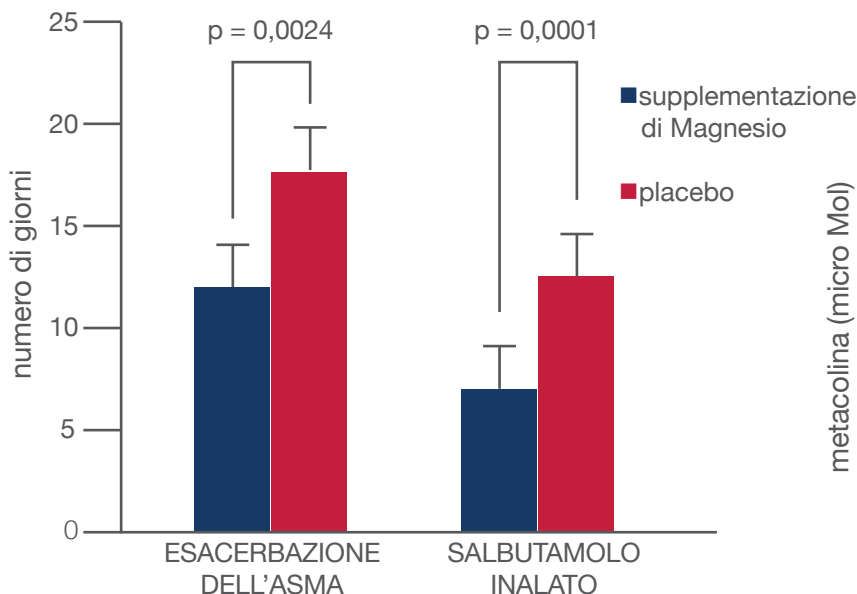
2-Ng TP, et al. "CURCUMINS-RICH CURRY DIET AND PULMONARY FUNCTION IN ASIAN OLDER ADULTS." PLoS One. 2012;7(12):e51753.

Supplementazione di Magnesio per via orale nei bambini asmatici, uno studio in doppio cieco, randomizzato, controllato con placebo³:

37 bambini, magnesio 300 mg/giorno (n = 18,) e placebo (n = 19), per 2 mesi, fluticasone per via inalatoria (250 mg due volte al giorno) e salbutamolo, se necessario. Test metacolina (PC20).

BAMBINI E ADOLESCENTI CHE RICEVONO SUPPLEMENTAZIONE DI MAGNESIO PER VIA ORALE PRESENTANO UN MINOR NUMERO DI GIORNI CON EPISODI DI RIACUTIZZAZIONE RISPETTO AL GRUPPO DI CONTROLLO.

DOPO 2 MESI DI SUPPLEMENTAZIONE DI MAGNESIO, LA METACOLINA PC20 È STATA SIGNIFICATIVAMENTE PIÙ ALTA NEL GRUPPO SUPPLEMENTATO RISPETTO AL GRUPPO DI CONTROLLO.

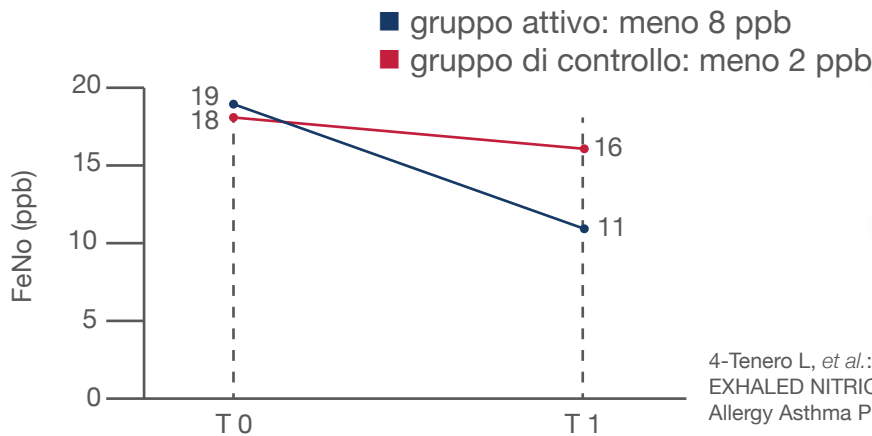


LA SUPPLEMENTAZIONE CON MAGNESIO CONTRIBUISCE A RIDURRE LA REATTIVITÀ BRONCHIALE ALLA METACOLINA E FORNISCE UN MIGLIOR CONTROLLO DEI SINTOMI IN BAMBINI CON ASMA PERSISTENTE MODERATA TRATTATI CON FLUTICASONE PER VIA INALATORIA.

3-Gontijo-Amaral C, et al. "ORAL MAGNESIUM SUPPLEMENTATION IN ASTHMATIC CHILDREN: A DOUBLE-BLIND RANDOMIZED PLACEBO-CONTROLLED TRIAL." Eur J Clin Nutr. 2007;61(1):54-60.

La supplementazione con antiossidanti riduce l'ossido nitrico esalato nei bambini con asma⁴:

47 bambini asmatici coinvolti ospitati presso l'Istituto Pio XII, Misurina.
Supplementazione per 1 mese (T1) con un mix di nutraceutici (Auxilie® Immuplus).
Test dell'esalazione dell'ossido nitrico (FeNo) espressione di infiammazione bronchiale.



4-Tenero L, et al: "ANTI-OXIDANT SUPPLEMENTATION AND EXHALED NITRIC OXIDE IN CHILDREN WITH ASTHMA"
Allergy Asthma Proc. 2016 Jan;37(1):8-13

L'ESALAZIONE DI OSSIDO NITRICO (FeNo), MARCATORE DI INFIAMMAZIONE ALLERGICA DELLE VIE AEREE, DIMINUISCE DI QUATTRO VOLTE IN PIÙ RISPETTO AL GRUPPO DI CONTROLLO SE AI SOGGETTI VIENE SOMMINISTRATO L'INTEGRATORE ALIMENTARE AUXILIE® IMMUPLUS.

AUXILIE® IMMUPLUS DEGLUTIBILE



1000 U.I. DI
VITAMINA D3
PER COMPRESSA

30 compresse 15,00 €



8056736160954

60 compresse 25,00 €



8056736160961

AUXILIE® IMMUPLUS MASTICABILE



800 U.I. DI
VITAMINA D3
PER COMPRESSA

30 compresse 17,50 €



8056736160978

60 compresse 27,50 €



8056736160985

AUXILIE® IMMUPLUS JUNIOR SOLUBILE



600 U.I. DI
VITAMINA D3
PER BUSTINA

30 bustine 20,00 €



8056736161432

60 bustine 30,00 €



8056736161586

INGREDIENTI, per una compressa:

Contenuti medi	per 1 cpr	%VNR*
Magnesio	300,00 mg	80,00
Fitosoma di Curcuma (Meriva)	100,00 mg	
Curcuminoidi apportati	18,00 mg	
Zinco	7,00 mg	70,00
Soia e.s.	37,50 mg	
Isoflavoni apportati	15,00 mg	
Polygonum e.s.	20,41 mg	
Resveratrolo apportato	20,00 mg	
Selenio	55,00 mcg	100,00
Vitamina D3	25,00 mcg	500,00
Acido folico	90,00 mcg	45,00

INGREDIENTI, per una compressa:

Contenuti medi	per 1 cpr	%VNR*
Magnesio	200,00 mg	55,00
Fitosoma di Curcuma (Meriva)	100,00 mg	
Curcuminoidi apportati	18,00 mg	
Zinco	5,00 mg	50,00
Quercetina	150,00 mg	
Vitamina E	15,00 mg	125,00
Polygonum e.s.	20,41 mg	
Resveratrolo apportato	20,00 mg	
Selenio	55,00 mcg	100,00
Vitamina D3	20,00 mcg	400,00
Acido folico	90,00 mcg	45,00

INGREDIENTI, per una bustina:

Contenuti medi	per 1 bustina	%VNR*
Magnesio	200,00 mg	55,00
Fitosoma di Curcuma (Meriva)	100,00 mg	
Curcuminoidi apportati	18,00 mg	
Zinco	5,00 mg	50,00
Quercetina	150,00 mg	
Vitamina E	15,00 mg	125,00
Polygonum e.s.	20,41 mg	
Resveratrolo apportato	20,00 mg	
Selenio	55,00 mcg	100,00
Vitamina D3	15,00 mcg	300,00
Acido folico	90,00 mcg	45,00

Envicon® Medical
per una miglior qualità della vita

www.envicon.it
info@envicon.it
facebook.com/envicon

INFORMAZIONI RISERVATE AI SIGNORI MEDICI O FARMACISTI
AGG. NOVEMBRE 2019

NUMERI VERDI
800.180.482
800.912.427