

ZM Defend

INGREDIENTI: Futtosio, Magnesio citrato, Magnesio ossido, Vitamina C, Zinco gluconato, Beta-glucano, Aroma, Acido citrico, Silice micronizzata, Acesulfame K, Vitamina A.

MODALITÀ D'USO: Età pediatrica 1 bustina al giorno. Adulto 2 bustine al giorno.

AVVERTENZE: Conservare in luogo fresco ed asciutto La data di scadenza è riferita al prodotto in confezione integra e correttamente conservata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Non superare la dose giornaliera consigliata L'uso del prodotto non prescinde da una sana e corretta alimentazione

Confezione:
20 bustine da 1,25 g

TENORE DEGLI INGREDIENTI CARATTERIZZANTI PER DOSE GIORNALIERA

Componenti	per 1 bustina	%RDA
Magnesio	150 mg	40%
Vitamina C	30 mg	37,5%
Zinco	3,75 mg	37,5%
Vitamina A	0,8 mg	50%
Beta-glucano	25 mg	

RISERVATO ALLA CLASSE MEDICA



NUTRICOSMETIC S.r.l.

ZM Defend

Integratore alimentare
con Vitamine A, C; Magnesio, Zinco e
Beta 1.3/1.6 D-glucano

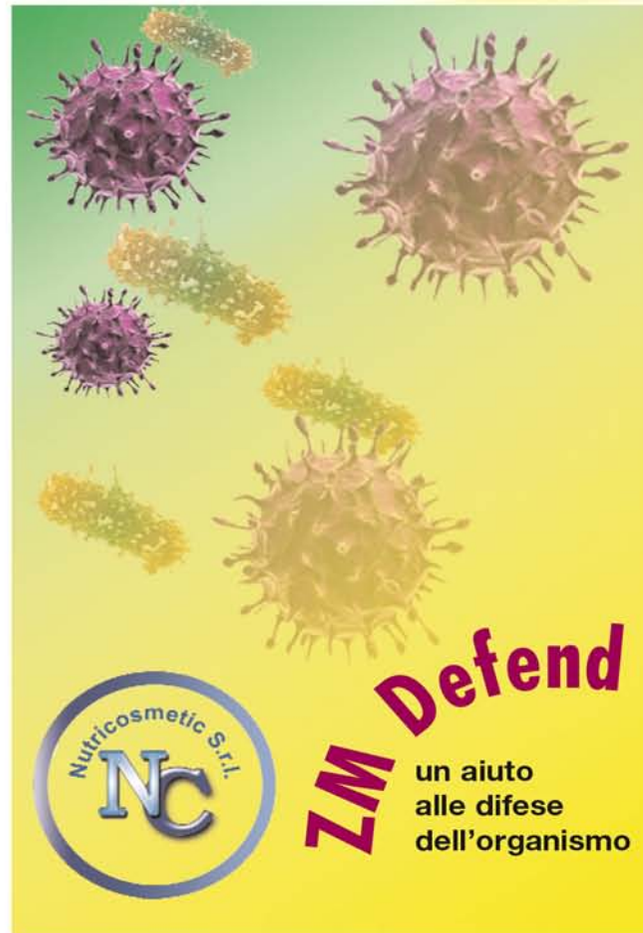
*Un contributo attivo
all'attivazione delle
barriere immunologiche*



ZM Defend

Sbalzi di temperatura, smog, ambiente spesso non idoneo e inoltre stress e alimentazione non corretta sono le cause più comuni di un sistema immunitario poco reattivo. I nutrienti contenuti nello ZM Defend sono in grado di aumentare le difese naturali dell'organismo.

PROPRIETA' DEI PRINCIPI UTILIZZATI



β 1.3/1.6 D-glucano: supporta il sistema immunitario in caso di patologie infettive virali, batteriche, sostenute da funghi e/o parassiti ed in caso di stress sia psichico che fisico.

VITAMINA C: è in grado di regolare l'equilibrio psichico e di intervenire a stabilizzare le difese immunitarie dell'organismo.

VITAMINA A: interviene nella difesa cellulare contro l'attacco dei radicali liberi.

MAGNESIO: è indispensabile per oltre 300 reazioni enzimatiche. ed ha una spiccata attività stimolante sul sistema immunitario e sui linfociti. Bisogna inoltre ricordare che le attuali diete sono carenti di magnesio sia per tipologia di ingredienti, sia per i sistemi di cottura, sia per le tecniche di coltivazione e di allevamento che tendono a diminuire i contenuti di tale sale.

ZINCO: vari studi lo indicano come un buon immunostimolante e antivirale naturale. La sua attività è documentata nelle patologie influenzali soprattutto in pazienti debilitati o particolarmente stressati, in anziani, in bambini, in donne in gravidanza e in pazienti oncologici.

