



Giorgini Dr. Martino

dal 1977

VIS MEDICATRIX NATURAE®

# VITAMIN OLIGO 100

Pastiglie, Pastiglie masticabili, Liquido analcolico

## 100% NRV DI TUTTE LE VITAMINE CON 100% NRV DI TUTTI GLI OLIGOELEMENTI

**VITAMINA A:** contribuisce al normale **metabolismo del ferro**, al mantenimento di **membrane mucose normali**, interviene nel processo di **specializzazione cellulare**, contribuisce alla normale funzione del **sistema immunitario**, al mantenimento di una **pelle normale** e al mantenimento della **capacità visiva normale**.

**TIAMINA (VITAMINA B<sub>1</sub>):** contribuisce al normale **metabolismo energetico**, al funzionamento del **sistema nervoso**, alla **funzione psicologica** e alla **funzione cardiaca**.

**RIBOFLAVINA (VITAMINA B<sub>2</sub>):** contribuisce al normale **metabolismo energetico**, al funzionamento del **sistema nervoso**, al mantenimento di membrane **mucose normali**, al mantenimento di **globuli rossi** normali, al mantenimento di una **pelle normale**, al mantenimento della **capacità visiva** normale, contribuisce al normale **metabolismo del ferro**, alla protezione delle cellule dallo **stress ossidativo** e alla riduzione della **stanchezza** e dell'**affaticamento**.

**NIACINA (VITAMINA B<sub>3</sub>):** contribuisce al normale **metabolismo energetico**, al funzionamento del **sistema nervoso** e alla normale **funzione psicologica**. Contribuisce alla riduzione della **stanchezza** e dell'**affaticamento** e al mantenimento di una **pelle normale** e di **membrane mucose normali**.

**ACIDO PANTOTENICO (VITAMINA B<sub>5</sub>):** contribuisce al normale **metabolismo energetico** e alla riduzione della **stanchezza** e dell'**affaticamento**, contribuisce a **prestazioni mentali** normali, alla normale sintesi e al normale metabolismo degli **ormoni steroidei**, della **vitamina D** e di alcuni **neurotrasmettitori**.

**VITAMINA B<sub>6</sub>:** contribuisce alla normale **sintesi della cisteina**, al **metabolismo energetico**, al funzionamento del **sistema nervoso**, al **metabolismo dell'omocisteina**, delle **proteine** e del **glicogeno**, contribuisce alla normale **funzione psicologica**, alla formazione dei **globuli rossi**, alla funzione del **sistema immunitario**, alla riduzione della **stanchezza** e dell'**affaticamento** e contribuisce alla **regolazione dell'attività ormonale**.

**VITAMINA B<sub>12</sub>:** contribuisce al normale **metabolismo energetico**, al funzionamento del **sistema nervoso**, al **metabolismo dell'omocisteina**, alla **funzione psicologica**, alla **formazione dei globuli rossi**, alla funzione del **sistema immunitario**, alla riduzione della **stanchezza** e dell'**affaticamento**, interviene nel processo di **divisione cellulare**.

**VITAMINA C:** contribuisce al mantenimento della normale funzione del **sistema immunitario durante e dopo uno sforzo fisico intenso**, contribuisce alla normale **formazione del collagene** per la normale **funzione di vasi sanguigni, ossa, cartilagini, pelle, gengive e denti**. Contribuisce al normale **metabolismo energetico**, al normale funzionamento del **sistema nervoso**, alla normale **funzione psicologica**, alla normale funzione del **sistema immunitario**. Contribuisce alla protezione delle cellule dallo **stress ossidativo**, alla **riduzione della stanchezza e dell'affaticamento**, accresce l'**assorbimento del ferro** e contribuisce alla **rigenerazione della forma ridotta della vitamina E**.

**VITAMINA D:** contribuisce al normale **assorbimento/utilizzo del calcio e del fosforo**, contribuisce a mantenere **normali livelli di calcio nel sangue**, al mantenimento di **ossa e denti** normali, interviene nel processo di **divisione cellulare**, contribuisce alla normale funzione del **sistema immunitario** e al mantenimento della normale **funzione muscolare**.

**VITAMINA E:** contribuisce alla protezione delle cellule dallo **stress ossidativo**.

**VITAMINA K:** contribuisce alla normale **coagulazione del sangue** e al mantenimento di **ossa normali**.

**ACIDO FOLICO:** contribuisce alla crescita dei **tessuti materni in gravidanza**, alla normale **sintesi degli amminoacidi**, alla normale **emopoiesi (formazione del sangue)**, al **metabolismo dell'omocisteina**, alla **funzione psicologica**, alla funzione del **sistema immunitario**, alla riduzione della **stanchezza** e dell'**affaticamento** e interviene nel processo di **divisione cellulare**.

**BIOTINA:** contribuisce al normale **metabolismo energetico**, al funzionamento del **sistema nervoso**, al metabolismo dei **macronutrienti**, alla normale **funzione psicologica**, al mantenimento di **pelle e capelli normali**.

**CROMO:** contribuisce al normale **metabolismo dei macronutrienti** e al mantenimento di normali **livelli di glucosio nel sangue**.

**FERRO:** contribuisce alla normale **funzione cognitiva**, al normale **metabolismo energetico**, alla normale funzione dei **globuli rossi** e dell'**emoglobina**, al normale trasporto di ossigeno nell'organismo, alla normale funzione del sistema immunitario, alla riduzione della **stanchezza** e dell'**affaticamento**, al processo di **divisione cellulare**.

**IODIO:** contribuisce alla normale **funzione cognitiva**, al normale **metabolismo energetico**, al normale funzionamento del **sistema nervoso**, al mantenimento di una **pelle normale**, alla normale produzione degli **ormoni della tiroide** e alla normale **funzione tiroidea**.

**MANGANESE:** contribuisce al normale **metabolismo energetico**, al mantenimento di **ossa normali**, alla normale formazione di **tessuti connettivi**, alla protezione delle cellule dallo **stress ossidativo**.

**MOLIBDENO:** contribuisce al normale **metabolismo degli aminoacidi solforati**.

INFORMAZIONI PER CONSUMATORI E PER I PROFESSIONISTI DEL SETTORE SALUTISTICO

Ser-Vis® s.r.l. • Zona Ind. S. Adriano, 15/16 - 50034 Marradi (FI) • [www.drgiorgini.it](http://www.drgiorgini.it)

Uff. Commerciale • Via Paolo Nanni Costa, 30 - 40133 Bologna (BO) • [ordini@drgiorgini.com](mailto:ordini@drgiorgini.com) • Numero Verde: 800.180.631

RAME: contribuisce al mantenimento di **tessuti connettivi** normali, al normale **metabolismo energetico**, al normale funzionamento del **sistema nervoso**, alla normale **pigmentazione dei capelli**.

SELENIO: contribuisce alla normale **spermatogenesi**, al mantenimento di **capelli** normali, al mantenimento di **unghie** normali, alla normale funzione del **sistema immunitario**, alla normale **funzione tiroidea**, alla protezione delle cellule dallo **stress ossidativo**.

ZINCO: contribuisce al normale **metabolismo acido-base**, al normale **metabolismo dei carboidrati**, alla normale **funzione cognitiva**, alla normale **sintesi del DNA**, alla normale **fertilità** e alla normale **riproduzione**, al normale **metabolismo degli acidi grassi**, al normale **metabolismo della vitamina A**, alla normale **sintesi proteica**, al normale mantenimento di **ossa normali**, al mantenimento di **capelli** normali, al mantenimento di **unghie** normali, al mantenimento di **pelle** normale, al mantenimento di normali livelli di **testosterone** nel sangue, al mantenimento della **capacità visiva** normale, alla normale funzione del **sistema immunitario**, alla protezione delle cellule dallo **stress ossidativo**, al normale **processo di divisione cellulare**.