## **BENEFICI DEGLI INGREDIENTI**

## **MELOGRANO**

Antiossidante.

## **VITAMINA C**

contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione:

- + dei vasi sanguigni
- + delle ossa
- + delle cartilagini
- + delle gengive
- + della pelle
- + dei denti

## contribuisce inoltre:

- + al mantenimento della normale funzione del sistema immunitario durante e dopo uno sforzo fisico intenso
- + al normale metabolismo energetico
- + al normale funzionamento del sistema nervoso
- + alla normale funzione psicologica
- + alla normale funzione del sistema immunitario
- alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo
- + alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento
- + alla rigenerazione della forma ridotta della vitamina E
- + accresce l'assorbimento del ferro

## **VITAMINA E**

+ contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

## **VITAMINA D**

+ interviene nel processo di divisione delle cellule

#### contribuisce a/al/alla normali/e:

- + assorbimento/utilizzo del calcio e del fosforo
- + livelli di calcio nel sangue
- + normale funzione del sistema immunitario

inoltre contribuisce al mantenimento:

+ di ossa normali



- + della normale funzione muscolare
- + di denti normali

#### **VITAMINA B6**

contribuisce al/alla normale:

- + sintesi della cisteina
- + metabolismo energetico
- + funzionamento del sistema nervoso
- + metabolismo dell'omocisteina
- + metabolismo delle proteine e del glicogeno
- + funzione psicologica
- + formazione dei globuli rossi
- + funzione del sistema immunitario

#### inoltre contribuisce:

- + alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento
- + alla regolazione dell'attività ormonale

### **SELENIO**

contribuisce al/alla normale:

- + spermatogenesi
- + funzione del sistema immunitario
- + funzione tiroidea

#### contribuisce:

- + al mantenimento di capelli normali
- + al mantenimento di unghie normali
- + alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

#374

# **BENEFICI DEGLI INGREDIENTI**

## **ZINCO**

contribuisce al/alla normale:

- + metabolismo acido-base
- + metabolismo dei carboidrati
- + funzione cognitiva
- + sintesi del DNA
- + fertilità e alla normale riproduzione
- + metabolismo dei macronutrienti
- + metabolismo della vitamina A
- + sintesi proteica
- + funzione del sistema immunitario

## contribuisce al mantenimento:

- + di ossa normali
- + di capelli normali
- + di unghie normali
- + di una pelle normale
- + di normali livelli di testosterone nel sangue
- + della capacità visiva normale
- + contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo
- + interviene nel processo di divisione delle cellule