

## BENEFICI DEGLI INGREDIENTI

### MELOGRANO

Antiossidante.

### RIBES NERO

Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del microcircolo. Benessere di naso e gola.

### SAMBUCO

Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Naturali difese dell'organismo.

### MIRTILLO NERO

Azione di sostegno e ricostituente.

### MIRTILLO BLU

Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe). Antiossidante. Benessere della vista. Regolarità del transito intestinale.

### 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 D (VITAMINA D3)

- + 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
- + funzione del sistema immunitario

inoltre contribuisce al mantenimento:

- + di ossa normali
- + della normale funzione muscolare
- + di denti normali

### VITAMINA K (VITAMINA K2)

contribuisce:

- + alla normale coagulazione del sangue
- + al mantenimento di ossa normali

## BENEFICI DEGLI INGREDIENTI

### 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

### VITAMINA B12

contribuisce al/alla normale:

- + metabolismo energetico
- + funzionamento del sistema nervoso
- + metabolismo dell'omocisteina
- + funzione psicologica
- + formazione dei globuli rossi
- + funzione del sistema immunitario

- + contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento
- + interviene nel processo di divisione delle cellule

### (FOLATO) ACIDO FOLICO

contribuisce:

- + alla crescita dei tessuti materni in gravidanza
- + alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento
- + interviene nel processo di divisione delle cellule

contribuisce al/alla normale:

- + sintesi degli amminoacidi
- + emopoiesi
- + metabolismo dell'omocisteina
- + funzione psicologica
- + funzione del sistema immunitario