

## BENEFICI DEGLI INGREDIENTI

### MISCELA DI FRUTTA E VERDURA 40 MG PER DOSE GIORNALIERA

#### PEPERONCINO

Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Stimolo del metabolismo. Antiossidante.

#### FRAGOLA

Antiossidante.

#### ACAI

Antiossidante. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.

#### MANGOSTANO

Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.

#### GOJI

Antiossidante.

#### MELOGRANO

Antiossidante.

#### MIRTILLO GIGANTE

Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Antiossidante. Regolarità del transito intestinale.

#### BROCCOLI E CAVOLO

Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzione digestiva. Funzionalità articolare.

#### BARBABIETOLA

Antiossidante.

#### CAROTA

Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Eliminazione dei gas intestinali. Funzione digestiva. Benessere della vista.



#### SPINACI

Funzionalità del sistema digerente. Azione di sostegno e ricostituente.

#### MELA

Regolarità del transito intestinale. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.

#### ACEROLA

Naturali difese dell'organismo. Azione di sostegno e ricostituente. Antiossidante.

#### CIPOLLA

Normale circolazione del sangue. Metabolismo dei lipidi. Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante. Drenaggio dei liquidi corporei.

#### ZUCCA

Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.

## BENEFICI DEGLI INGREDIENTI

### VITAMINA A

contribuisce:

- + al normale metabolismo del ferro
- + al mantenimento di membrane mucose normali
- + al mantenimento di una pelle normale
- + al mantenimento della capacità visiva normale
- + alla normale funzione del sistema immunitario
- + interviene nel processo di specializzazione delle cellule

### TIAMINA (VITAMINA B1)

contribuisce al/alla normale:

- + metabolismo energetico
- + funzionamento del sistema nervoso
- + funzione psicologica
- + funzione cardiaca.

### 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 dell'affaticamento
- + alla regolazione dell'attività ormonale

### 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

### NIACINA (NIACINAMIDE)

contribuisce al/alla normale:

- + metabolismo energetico
- + funzionamento del sistema nervoso
- + funzione psicologica

inoltre contribuisce:

- + al mantenimento di membrane mucose normali
- + al mantenimento di una pelle normale
- + alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento

### 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

## BENEFICI DEGLI INGREDIENTI

### BIOTINA

contribuisce:

- + al normale metabolismo energetico
- + al normale funzionamento del sistema nervoso
- + al normale metabolismo dei macronutrienti
- + alla normale funzione psicologica
- + al mantenimento di capelli normali
- + al mantenimento di membrane mucose normali
- + al mantenimento di una pelle normale

### ACIDO PANTOTENICO

contribuisce:

- + al normale metabolismo energetico
- + alla normale sintesi e al normale metabolismo degli ormoni steroidei, della vitamina D e di alcuni neurotrasmettitori
- + alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento
- + prestazioni mentali normali

### VITAMINA B2

contribuisce:

- + al normale metabolismo energetico
- + al normale 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
- + al normale metabolismo del ferro
- + alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo
- + alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento

### 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

### VITAMINA E

- + contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

### (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

### FERRO

contribuisce al/alla normale:

- + funzione cognitiva
- + metabolismo energetico
- + formazione dei globuli rossi e dell'emoglobina
- + trasporto di ossigeno nell'organismo
- + funzione del sistema immunitario

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

## 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