

BENEFICI DEGLI INGREDIENTI

MIRTILLO ROSSO

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

MELA

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

SCHISANDRA CHINENSIS

Tonico-adattogeno. Antiossidante. Funzione epatica. Funzionalità delle prime vie respiratorie.

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

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

BENEFICI DEGLI INGREDIENTI

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) VITAMINA B9

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

CALCIO

contribuisce al/alla normale:

- + coagulazione del sangue
- + metabolismo energetico
- + funzione muscolare
- + neurotrasmissione
- + funzione degli enzimi digestivi

inoltre:

- + interviene nel processo di divisione e di specializzazione delle cellule

ed è necessario per il mantenimento di:

- + ossa normali
- + denti normali

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

MAGNESIO

contribuisce:

- + alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento
- + all'equilibrio elettrolitico
- + al normale metabolismo energetico
- + al normale funzionamento del sistema nervoso
- + alla normale funzione muscolare
- + alla normale sintesi proteica
- + alla normale funzione psicologica
- + al mantenimento di ossa normali
- + al mantenimento di denti normali