

BENEFICI DEGLI INGREDIENTI

MISCELA DI FRUTTA E VERDURA: 100 MG PER DOSE GIORNALIERA

ALOE VERA GEL

Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.

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.

ACEROLA

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

MIRTILLO GIGANTE

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

SPINACI

Funzionalità del sistema digerente. Azione di sostegno e ricostituente.

MELA

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



BARBABIETOLA

Antiossidante.

CIPOLLA

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

BROCCOLI E CAVOLO

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

MELOGRANO

Antiossidante.

CAROTA

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

ZUCCA

Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.

BENEFICI DEGLI INGREDIENTI

MIRTILLO

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

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

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

TIAMINA (VITAMINA B1)

contribuisce al/alla normale:

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

VITAMINA B2 (RIBOFLAVINA)

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

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

BENEFICI DEGLI INGREDIENTI

VITAMINA B6 (PIRIDOSSINA)

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

(FOLATO) ACIDO FOLICO 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

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

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 (VITAMINA B5)

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
- + a prestazioni mentali 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

MOLIBDENO

- + contribuisce al normale metabolismo degli amminoacidi solforati

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

RAME

contribuisce al/alla normale:

- + metabolismo energetico
- + funzionamento del sistema nervoso
- + pigmentazione dei capelli
- + trasporto di ferro nell'organismo
- + pigmentazione della pelle
- + funzione del sistema immunitario

contribuisce:

- + alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo
- + al mantenimento di tessuti connettivi normali

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

IODIO

contribuisce al/alla normale:

- + funzione cognitiva
- + metabolismo energetico
- + funzionamento del sistema nervoso
- + produzione di ormoni della tiroide e alla normale funzione tiroidea

- + contribuisce al mantenimento di una pelle normale

CROMO

contribuisce al:

- + normale metabolismo dei macronutrienti
- + mantenimento di livelli normali di glucosio nel sangue