

BENEFICI DEGLI INGREDIENTI

TÈ VERDE

- + Drenaggio dei liquidi corporei
- + Equilibrio del peso corporeo
- + Normale funzionalità intestinale
- + Tónico (stanchezza fisica, mentale)
- + Antiossidante

GUARANÀ

- + Tónico (stanchezza fisica, mentale)
- + Stimolo del metabolismo
- + Metabolismo dei lipidi
- + Equilibrio del peso corporeo

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

NIACINA (NIACINAMIDE)

contribuisce al/alla normale:

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

contribuisce inoltre:

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

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 D

interviene nel processo di divisione delle cellule

contribuisce a/al/alle normale/i:

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

contribuisce inoltre al mantenimento:

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

RIBOFLAVINA (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

TIAMINA (VITAMINA B1)

contribuisce al/alla normale:

- + metabolismo energetico
- + funzionamento del sistema nervoso

- + funzione psicologica
- + funzione cardiaca

VITAMINA B12

- contribuisce alla/al 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

VITAMINA B6

- contribuisce alla/al 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

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

ACIDO FOLICO

- contribuisce alla/al normale:
- + sintesi degli amminoacidi
 - + emopoiesi
 - + metabolismo dell'omocisteina
 - + funzione psicologica
 - + funzione del sistema immunitario
 - + contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento
 - + interviene nel processo di divisione delle cellule

COLINA

- contribuisce:
- + al mantenimento della normale funzione epatica
 - + al normale metabolismo dell'omocisteina
 - + al normale metabolismo dei lipidi

MAGNESIO

- contribuisce alla/al normale:
- + metabolismo energetico
 - + funzionamento del sistema nervoso
 - + funzione muscolare
 - + sintesi proteica
 - + funzione psicologica

- contribuisce inoltre:
- + alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento
 - + all'equilibrio elettrolitico
 - + al mantenimento di ossa normali
 - + al mantenimento di denti normali

FOREVER PLANT PROTEIN

PROTEINE

- contribuiscono:
- + al mantenimento di ossa normali
 - + alla crescita e al mantenimento della massa muscolare

ALOE VERA succo

- + Regolarità del transito intestinale
- + Funzione digestiva
- + Funzione epatica