

INTEGRATORI

INGREDIENTI

regolatore di acidità (acido citrico, citrato trisodico), aroma naturale di mango, materiale di rivestimento (cera di carnauba), colorante alimentare [cartamo (*Carthamus tinctorius*) concentrato, carota (*Daucus carota*) concentrato, mela (*Malus domestica*) concentrato].

MODALITÀ D'USO

Masticare 2 caramelle gommosi al giorno.



BENEFICI DEGLI INGREDIENTI

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 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 E

contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

NIACINA

contribuisce:

- + al normale metabolismo energetico
- + al normale funzionamento del sistema nervoso
- + alla normale funzione psicologica
- + al mantenimento di membrane mucose normali
- + al mantenimento di una pelle normale
- + alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento

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



FOREVER®

interviene nel processo di specializzazione delle cellule

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 B12

contribuisce:

- + al normale metabolismo energetico
- + al normale funzionamento del sistema nervoso
- + al normale metabolismo dell'omocisteina
- + alla normale funzione psicologica
- + alla normale formazione dei globuli rossi
- + alla normale funzione del sistema immunitario
- + alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento

interviene nel processo di divisione delle cellule

VITAMINA D

contribuisce:

- + al normale assorbimento/utilizzo del calcio e del fosforo
- + a normali livelli di calcio nel sangue
- + al mantenimento di ossa normali
- + al mantenimento della normale funzione muscolare
- + al mantenimento di denti normali
- + alla normale funzione del sistema immunitario

interviene nel processo di divisione delle cellule

VITAMINA B6

contribuisce:

- + alla normale sintesi della cisteina
- + al normale metabolismo energetico
- + al normale funzionamento del sistema nervoso
- + al normale metabolismo dell'omocisteina
- + al normale metabolismo delle proteine e del glicogeno
- + alla normale funzione psicologica

- + alla normale formazione dei globuli rossi
- + alla normale funzione del sistema immunitario
- + alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento
- + alla regolazione dell'attività ormonale

VITAMINA K

contribuisce:

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

(FOLATO) ACIDO FOLICO

contribuisce:

- + alla normale sintesi degli amminoacidi
- + alla normale emopoiesi
- + al normale metabolismo dell'omocisteina
- + alla normale funzione psicologica
- + alla normale funzione del sistema immunitario
- + alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento

interviene nel processo di divisione delle cellule

ZINCO

contribuisce:

- + al normale metabolismo acido-base
- + al normale metabolismo dei carboidrati
- + alla normale funzione cognitiva
- + alla normale sintesi del DNA
- + alla normale fertilità e alla normale riproduzione
- + al normale metabolismo dei macronutrienti
- + al normale metabolismo degli acidi grassi
- + al normale metabolismo della vitamina A
- + alla normale sintesi proteica
- + al mantenimento di ossa normali
- + al mantenimento di capelli normali
- + al mantenimento di unghie normali
- + al mantenimento di una pelle normale
- + al mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue
- + al mantenimento della capacità visiva normale
- + alla normale funzione del sistema immunitario
- + alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

interviene nel processo di divisione delle cellule