

BENEFICI DEGLI INGREDIENTI

VITAMINA D (VITAMINA D3)

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 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

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

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

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