






INDICAZIONI APPROVATE PER IL PRODOTTO

FORMULA 1

EXPRESS BARRETTE SOSTITUTIVE DEL PASTO

GUSTO DARK CHOCOLATE

INDICAZIONI PRINCIPALI

-  **Contiene 25 vitamine e minerali**
-  **13 g di proteine per barretta**
-  **7 g di fibre per barretta**
-  **Indicato per i vegetariani**
-  **Senza coloranti o edulcoranti artificiali**



Cod.: 4472

MODALITÀ D'USO

Consuma Formula 1 Express come sostituto del pasto.

- Per il controllo del peso: la sostituzione di due dei principali pasti giornalieri con sostituti del pasto contribuisce, in regime di dieta ipocalorica, alla perdita di peso. Sostituisci due pasti al giorno con una deliziosa barretta Formula 1 Express e consuma un pasto nutriente.
- Per una sana alimentazione e mantenimento del peso: dopo la perdita di peso, la sostituzione di un pasto principale al giorno con un sostituto del pasto contribuisce, in regime di dieta ipocalorica, al mantenimento del peso. Sostituisci un pasto al giorno con una deliziosa barretta Formula 1 Express e consuma due pasti nutrienti.

INDICAZIONI SU VITAMINE E MINERALI

IL CALCIO CONTRIBUISCE:

- Alla normale funzione muscolare
- Al mantenimento di ossa normali

IL MANGANESE CONTRIBUISCE:

- Al normale metabolismo energetico
- Alla normale formazione dei tessuti connettivi
- Alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

IL FOSFORO CONTRIBUISCE:

- Al normale metabolismo energetico
- Al mantenimento di ossa normali

IL POTASSIO CONTRIBUISCE:

- Al normale funzionamento del sistema nervoso
- Alla normale funzione muscolare
- Al mantenimento di una normale pressione sanguigna

IL SELENIO CONTRIBUISCE:

- Alla normale spermatogenesi
- Al mantenimento di capelli e unghie normali
- Alla normale funzione del sistema immunitario
- Alla normale funzione tiroidea
- Alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

INDICAZIONI SU VITAMINE E MINERALI

LA VITAMINA A CONTRIBUISCE:

- Al mantenimento di una pelle normale
- Al mantenimento della capacità visiva normale
- Alla normale funzione del sistema immunitario

LA VITAMINA B12 CONTRIBUISCE:

- Al normale metabolismo energetico
- Alla normale funzione del sistema immunitario
- Alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento

LA VITAMINA C CONTRIBUISCE:

- Alla normale formazione del collagene per la normale funzione di cartilagini, ossa e pelle
- Al normale metabolismo energetico
- Alla normale funzione del sistema immunitario
- Alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo
- Alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento
- La vitamina C accresce l'assorbimento del ferro

LA VITAMINA D CONTRIBUISCE:

- Al mantenimento di ossa e denti normali
- Al mantenimento di una normale funzione muscolare
- Alla normale funzione del sistema immunitario

LA VITAMINA E CONTRIBUISCE:

- Alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

LA VITAMINA K CONTRIBUISCE:

- Alla normale coagulazione del sangue
- Al mantenimento di ossa normali

LO ZINCO CONTRIBUISCE:

- Alla normale sintesi proteica
- Al normale metabolismo dei carboidrati e dei macronutrienti
- Al mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue
- Alla normale funzione cognitiva
- Alla normale fertilità e alla normale riproduzione
- Al normale metabolismo degli acidi grassi
- Al mantenimento di capelli, unghie e pelle normali
- Alla normale funzione del sistema immunitario
- Alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

LO IODIO CONTRIBUISCE:

- Alla normale funzione cognitiva
- Al normale metabolismo energetico
- Al normale funzionamento del sistema nervoso

L'ACIDO PANTOTENICO CONTRIBUISCE:

- A prestazioni mentali normali
- Al normale metabolismo energetico
- Alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento

LA VITAMINA B6 CONTRIBUISCE:

- Al normale metabolismo energetico
- Al normale funzionamento del sistema nervoso
- Al normale metabolismo delle proteine e del glicogeno
- Alla normale formazione dei globuli rossi
- Alla normale funzione del sistema immunitario
- Alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento
- Alla regolazione dell'attività ormonale

LA BIOTINA CONTRIBUISCE:

- Al normale metabolismo energetico
- Al normale funzionamento del sistema nervoso
- Al normale metabolismo dei macronutrienti
- Al mantenimento di capelli e pelle normali

LA NIACINA CONTRIBUISCE:

- Al normale metabolismo energetico
- Al normale funzionamento del sistema nervoso
- Alla riduzione di stanchezza e affaticamento

LA RIBOFLAVINA CONTRIBUISCE:

- Al normale metabolismo energetico
- Al normale funzionamento del sistema nervoso
- Al mantenimento di globuli rossi normali
- Al mantenimento di una pelle normale e della capacità visiva normale
- Al normale metabolismo del ferro
- Alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo
- Alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento

LA TIAMINA CONTRIBUISCE:

- Al normale metabolismo energetico
- Al normale funzionamento del sistema nervoso
- Alla normale funzione psicologica
- Alla normale funzione cardiaca

IL RAME CONTRIBUISCE:

- Al mantenimento di tessuti connettivi normali
- Al normale metabolismo energetico
- Al normale funzionamento del sistema nervoso
- Alla normale pigmentazione dei capelli e della pelle
- Al normale trasporto di ferro nell'organismo
- Alla normale funzione del sistema immunitario
- Alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

IL MOLIBDENO CONTRIBUISCE:

- Al normale metabolismo degli aminoacidi solforati

IL CROMO CONTRIBUISCE:

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

L'ACIDO FOLICO CONTRIBUISCE:

- Alla normale funzione del sistema immunitario
- Alla riduzione di stanchezza e affaticamento
- Alla normale funzione psicologica
- Alla normale sintesi degli aminoacidi
- Alla normale emopoiesi
- L'acido folico interviene nel processo di divisione delle cellule

IL 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
- Il magnesio interviene nel processo di divisione delle cellule

IL FERRO CONTRIBUISCE:

- Alla normale funzione cognitiva
- Al normale metabolismo energetico
- Alla normale formazione dei globuli rossi e dell'emoglobina
- Al normale trasporto di ossigeno nell'organismo
- Alla normale funzione del sistema immunitario
- Alla riduzione di stanchezza e affaticamento
- Il ferro interviene nel processo di divisione delle cellule