INDICAZIONI CONSENTITE SUL PRODOTTO

PRO 20 SELECT GUSTO VANIGLIA

INDICAZIONI PRINCIPALI



20 g di proteine per porzione, che contribuiscono alla crescita della massa muscolare.



Senza glutine.



Indicato per i vegetariani, senza lattosio, senza dolcificanti o coloranti artificiali, certificazione Halal.



Alto contenuto di fibre: 6 g per porzione



Un terzo del livello raccomandato di assunzione giornaliera di 24 vitamine e minerali per porzione.



- Circa 146 kcal per porzione.
- PRO 20 Select non utilizza ingredienti GM, è privo di glutine e lattosio, non contiene aromi, conservanti o coloranti artificiali, ha un basso contenuto di zuccheri ed è indicato per vegetariani.
- Con il suo elevato apporto di proteine e il basso contenuto di zuccheri, PRO 20 Select è lo shake ideale per quando sei in giro, ti aiuta a soddisfare il tuo fabbisogno giornaliero di proteine, che contribuiscono al mantenimento della massa muscolare. Si prepara in pochi secondi, basta aggiungere acqua.
- Questo delizioso shake è un modo ideale per assumere proteine nel corso della giornata. Contiene nutrienti chiave come vitamine e minerali e si prepara facilmente con acqua; ideale come spuntino nutriente da consumare al volo. Le proteine derivate dalla soia vengono definite "complete" perché hanno un contenuto bilanciato di tutti gli aminoacidi essenziali.
- PRO 20 Select è perfetto come snack post-allenamento perché aiuta a reintegrare i livelli dei nutrienti.
- PRO 20 Select aiuta ad avvertire meno la sensazione di stanchezza* e a mantenere le energie* grazie alla combinazione di vitamina B12 e C.
 - * La vitamina B12 contribuisce a ridurre stanchezza e affaticamento.
 - * La vitamina C contribuisce al normale metabolismo energetico.

Pagina 1 di 3



INDICAZIONI SU VITAMINE E MINERALI

Apporta un terzo del livello raccomandato di assunzione giornaliera di 24 vitamine e minerali per porzione.

VITAMINA A

- La vitamina A contribuisce al normale metabolismo del ferro.
- La vitamina A contribuisce al mantenimento di membrane mucose normali.
- La vitamina A contribuisce al mantenimento di una pelle normale.
- La vitamina A contribuisce al mantenimento della capacità visiva normale.
- La vitamina A contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario.

VITAMINA B12

- La vitamina B12 contribuisce al normale metabolismo energetico.
- La vitamina B12 contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso.
- La vitamina B12 contribuisce al normale metabolismo dell'omocisteina.
- La vitamina B12 contribuisce alla normale funzione psicologica.
- La vitamina B12 contribuisce alla normale formazione dei globuli rossi.
- La vitamina B12 contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario.
- La vitamina B12 contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.
- La vitamina B12 interviene nel processo di divisione delle cellule.

VITAMINA C

- La vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione dei vasi sanguigni.
- La vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione delle ossa.

- La vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione delle cartilagini.
- La vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione della pelle.
- La vitamina C contribuisce al normale metabolismo energetico.
- La vitamina C contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso.
- La vitamina C contribuisce alla normale funzione psicologica.
- La vitamina C contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario.
- La vitamina C contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.
- La vitamina C contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.
- La vitamina C contribuisce alla rigenerazione della forma ridotta della vitamina E.
- La vitamina C accresce l'assorbimento del ferro.

VITAMINA D

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



Pagina 2 di 3

VITAMINA E

 La vitamina E contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

CALCIO

- Il calcio contribuisce alla normale coagulazione del sangue.
- Il calcio contribuisce al normale metabolismo energetico.
- Il calcio contribuisce alla normale funzione muscolare.
- Il calcio contribuisce alla normale neurotrasmissione.
- Il calcio contribuisce alla normale funzione degli enzimi digestivi.
- Il calcio è necessario per il mantenimento di ossa normali.
- Il calcio è necessario per il mantenimento di denti normali.

MANGANESE

- Il manganese contribuisce al normale metabolismo energetico.
- Il manganese contribuisce al mantenimento di ossa normali.
- Il manganese contribuisce alla normale formazione di tessuti connettivi.
- Il manganese contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

FOSFORO

- Il fosforo contribuisce al normale metabolismo energetico.
- Il fosforo contribuisce alla normale funzione delle membrane cellulari.
- Il fosforo contribuisce al mantenimento di ossa normali.
- Il fosforo contribuisce al mantenimento di denti normali.

MODALITÀ D'USO

Gusta PRO 20 Select in ogni momento della giornata. Agitare il contenuto del barattolo prima di ogni utilizzo. Sciogli 3 cucchiai dosatori (42 g) di prodotto in 250 ml d'acqua.

