

ART. N.: 25605 (AT, DE, IR, SE, UK / PCO ONLY: DK, HU, NO, PL)
25746 (NL / PCO ONLY: IT)

CONTENUTO: POLVERE 92 GR (30 MISURINI)

SENTI L'EQUILIBRIO IN MODO NATURALE

Super Green è un prodotto che contiene clorofilla delicatamente concentrata, sotto forma di clorofillina, e niacina, sotto forma di niacinamide.

La niacina, o vitamina B3, è solubile in acqua. Ottime fonti di niacina sono ad esempio: lievito, carne, pollame, pesci a carne rossa (p.es. salmone o tonno), legumi, verdure a foglie verdi e semi.

La clorofilla è la linfa vitale delle piante: vitale grazie alla sua capacità di trasformare la luce del sole in energia.

NIACINA - CARATTERISTICHE E BENEFICI:

- ✓ contiene clorofilla delicata e concentrata
- ✓ contribuisce a ridurre stanchezza e affaticamento
- ✓ contribuisce al normale rilascio di energia per l'organismo
- ✓ contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso
- ✓ contribuisce alla normale funzione psicologica
- ✓ contribuisce al mantenimento normale delle membrane mucose
- ✓ contribuisce al mantenimento di una pelle normale



SUPER GREEN

un misurino è pari a 12 Kcal (51 kJ) e contiene 1,8 gr di carboidrati se preparato con acqua.

DOMANDE FREQUENTI

D: quale quantità dovrei assumere?

R: un misurino (incluso nel prodotto) al giorno è la quantità consigliata.

D: quando dovrei usare Super Green?

R: Super Green va preso preferibilmente prima dei pasti.

D: I bambini possono bere Super Green?

R: sì, i bambini possono assumere un misurino al giorno di Super Green.

SUPER GREEN

Super Green è sicuro per gli atleti: il test effettuato da un rinomato istituto ha dimostrato che Super Green non contiene alcuna sostanze rilevante per il doping.

PREPARAZIONE ED USO RACCOMANDATO

mescolare un misurino con circa 200/500 ml di acqua naturale all'interno di uno shaker. Agitare bene e bere. Assumere da una a tre volte al giorno. Il misurino è già presente con il prodotto ed è pari approssimativamente ad un cucchiaino da tè.

INGREDIENTI

maltodestrina, colore di clorofillina, niacinamide