

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

CONTENUTO: 92 G PULVER (30 PORTIONER)

UPPLEV BALANS PÅ NATURLIG VÄG

Super Green™ är en produkt som innehåller mild, koncentrerad klorofyll, i form av klorofyllin från alfalfa, samt niacin, i form av niacinamid. Niacin, eller vitamin B3, är ett vattenlösligt vitamin. Bra niacinkällor i kosten är: jäst, kött, fågel, röda fiskar (t.ex. lax och tonfisk), baljväxter, gröna bladgrönsaker samt frön.

NIACIN HJÄLPER TILL ATT:

- ✓ minska trötthet och utmattning
- ✓ frisläppa energi som behövs i kroppen
- ✓ upprätthålla en normal funktion hos nervsystemet
- ✓ upprätthålla en normal psykologisk funktion
- ✓ bibehålla normalt fungerande slemhinnor
- ✓ upprätthålla hudens normala funktion

Klorofyll är växternas livselixir och absolut nödvändig genom sin förmåga att omvandla solljuset till energi. Super Chlorophyll™ innehåller koncentrerad klorofyll som:

- ✓ Främjar en sund och balanserad syra-bas-nivå
- ✓ Stödjer kroppens utrensningssystem

Syror och baser är naturliga produkter i vårt matsmältningssystem. Komplexa system i kroppen hjälper till att balansera syrorna och baserna och upprätthålla ett sunt pH-värde. Även om både syror och baser innehåller näringsämnen som är viktiga för kroppen, kan överskott på syra skapa en obalans som resulterar i oregelbunden matsmältning, långsammare ämnesomsättning, blek och glåmig hud, energibrist och trötthet.



SUPER GREEN

En portion motsvarar 12 kcal (51 kJ) och innehåller 1,8 g kolhydrater (= 0,15 brödenheter) vid tillredning med vatten.

Super Green™ är säker för idrottsmän: ett test genomfört av ett välrenommerat institut visade att Bios Life Super Green™ inte innehåller några dopin-grelevanta ämnen.

FRÅGOR OCH SVAR:

F: Hur mycket skall jag ta?

S: En portion (se flaskan) per dag är rekommenderad mängd.

F: När skall jag ta Super Green™?

S: Super Chlorophyll™ intages helst före måltid

F: Kan barn dricka Super Green™?

S: Ja, barn kan dricka en portion Super Green™ per dag.

SUPER GREEN

Syragererande livsmedel:

Generellt sett produceras syror av proteinrika livsmedel, produkter med vitt mjöl, snabbmat, alkohol och socker. Exempel på syragenererande livsmedel: kött, korv, fisk, skaldjur, mjölk.

Basgenererande livsmedel:

De flesta grönsaker, förutom kronärtskocka och brysselkål, bearbetas till baser i kroppen. Exempel på basgenererande livsmedel: frukt, otfrukter (t.ex. selleri, rödbeta, morot och rädisa), bladgrönsaker, potatis, svamp, ättiksgurka, purjolök, rabarber, kallpressad vegetabilisk olja, mandel och torkad frukt.

TILLREDNING OCH REKOMMENDERAD ANVÄNDNING:

blanda ett mått med ca 200 ml - 500 ml icke-kolsyrat vatten i en blandningsbägare. Omskaka väl och drick. Intages en till tre gånger dagligen. Ett mått medföljer produkten och motsvarar ca en tesked.

INGREDIENSER

maltodextrin färg klorofyllin niacinamid