



Bioperine 60 cps PROVITA

MAREȘTE CONSIDERABIL GRADUL DE BIO-ABSORBȚIE AL SUPLIMENTELOR NUTRITIVE, VITAMINELOR SI ALIMENTELOR

Bioperina este extrasa din Piperum nigrum si contine 98% piperină.

In consumul Suplimentelor Nutritive exista perceptia ca "mai mult inghitit inseamna si mai mult in organism". Aceasta perceptie este gresita. Bioabsorbția normala a unui fitonutrient este limitata de capacitatea sistemului digestiv de a absorbi fitonutrientul pe timpul parcurgerii tractului digestiv si apoi depinde de capacitatea

organismului de a prelua si descompune fitonutrientul in componentele active, folositoare si a le transporta apoi in sânge.

Ultimele cercetari si studii clinice au conclud ca Bioperina administrata in cantitati de 5-10mg per doza, administrata concomitent cu suplimentele nutritive maresc bio-absorbția de la un minim de 30% pînă la de sute de ori ca de exemplu in cazul Curcuminului.

Mai mult, organismul nu asimileaza toate vitaminele si mineralele din alimente. Administrarea de bioperina (1-2 capsule pe zi: 10-20 mg/zi) ajuta organismul in asimilarea elementelor nutritive din alimentatie.

Biotinul actioneaza synergic cu piperina in sensul maririi eficientei acesteia in asimilarea nutrientilor in paralel cu initierea termogenezei (procesul de ardere a grasimilor din organism) ajutand la reducerea in greutate (cura de slabire).

Biotinul actioneaza synergic cu Piperina in sensul maririi eficientei acesteia in asimilarea nutrientilor in paralel cu initierea termogenezei (procesul de ardere a grasimilor din organism) dand startul si sustinand reducerea in greutate (cura de slabire) prin arderea sustinuta a grasimilor, desemnad BIOPIPERINA ca un element esential in orice cura de slabire

BIOPIPERINA are un efect extraordinar pentru digestie in sensul ca nu numai ca stimuleaza digestia in general dar o si optimizeaza in sensul potentarii digestiei si asimilarii substantelor nutritive din alimentatie concomitent cu stoparea asimilarii grasimilor si carbohidratilor

Alte beneficii ale Bioperinei in sine:

Mareste productia creierului de beta-endorfine

Actioneaza contra durerilor

Mareste productia de serotonina a creierului

Actiune anticonvulsiva, anti-epileptica

Mareste productia de adrenalina a glandelor adrenale

Altereaza contractiile din partea superioara si inferioara a tractului digestiv

Reduce timp de aproximativ 1 ora productia de acid a stomacului

Reduce ulceratiile stomacului

Mareste productia in pancreas a enzimelor digestive (amilaza, lipaza, tripsina si chimotripsina)

Stimuleaza productia de elanina

Reduce inflamatiile cauzate de alergiile iritante

Reduce simptomele cauzate de astm