



Osteocare fizz 20 cpr VITA BIOTICS

Calciul reprezinta materialul care se gaseste in corpul uman in cantitatea cea mai mare, ce are un rol esential in buna functionalitate a organismului. Fara un aport suficient de calciu, sistemul nervos si osos nu ar fi suficient de fortificate, si nici inima nu ar functiona asa cum trebuie. Desi este un mineral atat de important pentru corpul uman, statisticile arata ca, in tara noastra, cinci din sapte copii duc lipsa de calciu. Suplimentul nutritiv Osteocare Fizz, tablete efervescente, reprezinta solutia ideala pentru persoanele care nu au suficient calciu in organism. Osteocare contine calciu extras doar din alimente

bogate in acest mineral, si nu din faina de oase sau cochilii de stridii, despre care se spune ca au in componenta si plumb. Osteocare Fizz mai contine si magneziu, fara de care calciu nu ar fi eficient, vitamina D3, ce fixeaza calciul in sistemul osos si zinc, care intareste imunitatea.

Actiuni benefice:

Este dovedit stiintific: calciu nu este eficient daca nu este insotit de magneziu. Calciu administrat fara magneziu contribuie la formarea calculilor renali. Vitamina D3 are rol in fixarea calciului in os. Zincul contribuie la formarea celulei osoase si stimuleaza imunitatea. 5 din 7 copii din Romania sufera din cauza lipsei de calciu. Sarcina si alaptarea cresc nevoia de calciu si magneziu a organismului. Dupa varsta de 45 de ani pierderile de calciu ale oaselor duc la osteoporoza. Aportul alimentar este insuficient, asigurand doar 45% din necesarul zilnic. Osteocare contine calciu din sursa naturala. Alte surse de calciu precum cochilii de stridii sau faina de oase contin plumb.

Ingrediente:

Contine (per 1 cp): 400mg Ca, 50 mg Mg, 5 mg Zn, 2.5 mcg (100 U.I) Vit. D3, 0.5mg Cu, 0.75mg Mn, 25mcg Se, 60mg vitamina C.

Nu contine: zahar, gluten, lactoza, sare, colorant sau conservant artificial.

Mod de administrare:

1-2 tablete pe zi dizolvate intr-un pahar cu apa, inainte sau dupa masa principala. A nu se depasi doza zilnica recomandata.