



Beneosmin plus 30 cpr REMEDIA

BENEOSMIN + reprezinta o formula echilibrata ce contine calciu, magneziu, vitamina D3, zinc, vitamina K2 naturala (MK7) si bor, nutrienti esentiali pentru mentinerea sanatatii oaselor si a dintilor, dar care contribuie si la functionarea normala a sistemului cardiovascular, muscular si nervos.

Ingrediente/comprimat:

Carbonat de calciu DC 90%, oxid de magneziu DC 99%, bisglicinat de magneziu, bisglicinat de calciu, celuloza microcristalina si amidon partial pregelatinizat (agenti de incarcare), polivinilpirolidona (agent de intarire, VitaCa B (amestec mineral din ascorbat de calciu si bor) furnizand 1,5 mg bor, 3,75 mg calciu si 28 mg vitamina C, talc si acid stearic vegetal (agenti antiaglomeranti), oxid de zinc, Vita MK7 (corespunzator la 15 mcg vitamina K2 naturala), colecalciferol (corespunzator la 5 mcg vitamina D3).

Mod de utilizare

Copii peste 9 ani, adolescenti si adulti:
oral, cate 1 comprimat de 2-3 ori pe zi, dupa masa.

Formula Beneosmin + asigura necesarul zilnic de calciu, magneziu, zinc, vitamina C si vitamina D3, la care se adauga vitamina K2 naturala/ MK7, Bor, formula fiind echilibrata si eficienta pentru mentinerea sanatatii oaselor si a dintilor, functionarea normala a sistemului cardiovascular, muscular si nervos.

Beneosmin Plus este usor de administrat, foarte biodisponibil pentru organism (forme usor asimilabile). Poate fi administrat si pentru copii peste 9 ani, cu doar 2-3 comprimate/zi putand fi asigurate dozele necesare de calciu, vitamina D3, magneziu si zinc, atat de utile acestora in perioada cea mai importanta de crestere, formare a oaselor si a dintilor. Aportul adecvat de calciu in perioada copilariei si adolescentei poate preveni problemele osoase de la maturitate/batranete, cand masa osoasa se reduce si creste riscul de invaliditate rezultat in urma fragilizarii oaselor. De asemenea, este util pentru mentinerea unui nivel normal de calciu la varsta adulta si la persoanele in varsta. Unele persoane nu pot metaboliza lactoza (glucida care se gaseste in lapte si derivate) de aceea, acestia nu pot sa-si asigure doza zilnica necesara de calciu, iar alternativa este administrarea suplimentelor cu acest mineral. Calciul contribuie de asemenea, la coagularea normala a sangelui, la metabolismul energetic normal, la o neurotransmisie normala si la functionarea optima a enzimelor digestive. Vitamina D contribuie la mentinerea concentratiilor normale de calciu in sange si la absorbtia/utilizarea normala a calciului si fosforului.

Magneziul este un nutrient esential care reprezinta un cofactor pentru 300 de enzime implicate in procese biologice, contribuie la reducerea obosealii si epuizarii, la functionarea normala a sistemului nervos si muscular, la mentinerea sanatatii sistemului osos, la procesul de diviziune celulara, sinteza normala a proteinelor, mentinerea sanatatii dintilor. Dozele de magneziu sunt crescute in cazul

femeilor insarcinate, al persoanelor in varsta (acestea trebuie sa aiba o dieta bogata in magneziu pentru a evita pierderea masei osoase si musculare).

Sarurile de calciu si magneziu folosite in acest produs sunt carbonatul de calciu, oxid de magneziu, precum si bisglicinatii de calciu si de magneziu. Bisglicinatii sunt saruri chelate fabricate de firma Albion Minerals din S.U.A., ceea ce constituie garantia eficacitatii si sigurantei acestora. Aceste saruri contin 2 molecule de glicina legate covalent de o molecula de calciu sau magneziu.

Substantele au greutate moleculara mica, sunt neutre, non-ionizante si mai putin reactive. Cand un astfel de chelat este ingerat, absorbtia intestinala este semnificativ mai mare decat pentru cantitati corespunzatoare de saruri metalice anorganice datorita afinitatii crescute a celulelor intestinului subtire pentru aminoacizi (glicina). Aceste saruri nu impiedica absorbtia altor elemente nutritive. Vitaminele K, esentiale pentru organism, pe langa implicarea in procesul de coagulare, intervin in utilizarea eficienta a calciului pentru tesutul osos, artere si alte tesuturi. Vitamina K2 naturala ca MK-7 ramane in sange mai mult timp si este mult mai eficienta in cazul efectelor extrahepatice (dintre care cele mai studiate sunt fixarea calciului in oase si impiedicarea depunerii calciului pe artere) comparativ cu vitamina K1 si vitamina K2 sintetice (MK-4). Niveluri ridicate de vitamine K sunt legate de o mai buna densitate si rezistenta osoasa. Vitamina K2 naturala / MK7 activeaza o proteina numita osteocalcin, importanta pentru utilizarea calciului in construirea unei matrice osoase sanatoase.

VitaCa B este un amestec mineral de ascorbat de calciu si bor. Borul regleaza activitatea aparatului uro-genital, functiile cerebrale, activitatea sistemului osos, multe procese metabolice, precum si eliminarea radicalilor liberi din organism. Vitamina C contribuie la formarea normala a colagenului pentru functionarea normala a sistemului osos, a ligamentelor si a dintilor.

Formula Beneosmin Plus este echilibrata si eficienta pentru mentinerea sanatatii oaselor si a dintilor, functionarea normala a sistemului cardiovascular, muscular si nervos.