

Kapsule Balance – probiotične kulture z dodatkom prebiotikov

Posamezna kapsula vsebuje:

Bifido Bacterium Bifidum	450 x 10 ⁹ cfu/g	7,5 mg
Lactobacillus Acidophilus	150 x 10 ⁹ cfu/g	7,5 mg
Lactobacillus Casei	200 x 10 ⁹ cfu/g	7,5 mg
Lactobacillus Rhamnosus	200 x 10 ⁹ cfu/g	7,5 mg
Inulin (iz radiča)		250,0 mg
Topinambur v prahu		100,0 mg

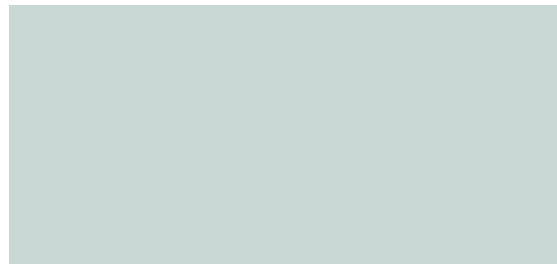


Inovativen način izdelave kapsul za 100% učinek

S kapsulami Balance bodo probiotične kulture zagotovo 100% aktivne »prispele« na svoj cilj – v črevesje. Poseben postopek izdelave kapsul namreč omogoča zanesljiv »transport« vsebine kapsule skozi želodec, do ciljne destinacije v črevesju. Posebna šelakova prevleka kapsul, ščiti vsebino kapsule na poti do cilja. Šele tam se vsebina kapsule izloči. Šelak je naraven proizvod; gre za posebno predelano in oplemeniteno smolo. Pri proizvodnji kapsul uporabljamo le najkvalitetnejše surovine, ki jih farmacevtska industrija lahko ponudi. Optimalna debelina nanosa šelakove prevleke, pomeni skoraj popolno odpornost kapsule na želodčne sokove. Hkrati pa je neprebavljeno izločanje kapsule praktično nemogoče. Ne šteje število mikroorganizmov, ki s kapsulo pridejo v črevesje, marveč število aktivnih / živečih mikroorganizmov, ki se v črevesju znajdejo. Le takšni organizmi lahko namreč tudi aktivno učinkujejo. Prav slednje je ena odločilnih prednosti kapsul Balance podjetja Evolution.

Kapsule so primerne tudi za alergike:
ne vsebujejo kvasa, glutena, laktoze in barvil.

Za dodatne informacije in naročilo se obrnite na:



 EVOLUTION

Balance

Probiotik za uravnovešeno črevesno floro



Kapsule s posebno šelakovo prevleko za »varen« vnos mikroorganizmov v organizem

Črevo – mnogo več, kot le prebavni trakt

Nepoškodovano in pravilno delujoče črevesje je ključnega pomena za naše dobro počutje. Naloga črevesja namreč ni zgolj prebavljanje in absorpcija hranljivih snovi, črevesje je naš največji imunski organ, ki opravi kar 80% vseh »imunskih« nalog!

Črevesje je dolgo okrog osem metrov in vsebuje več živčnih celic kot hrbtenjača. Prav zato obremenjujočih in stresnih situacij ne občutimo zgolj v želodcu, ampak tudi v črevesju.

Črevesje za uravnotežen proces presnavljanja nujno potrebuje pomoč črevesnih bakterij. Te namreč vzdržujejo naravno ravnovesje naše črevesne flore, podpirajo obrambni mehanizem našega telesa in nas ščitijo pred najrazličnejšimi »nevarnimi« bakterijami, virusi in glivicami.



Razburkano črevesje – neprijetna tegoba za tako občutljiv organ

Občutljivo ravnovesje našega črevesja lahko poruši že denimo jemanje antibiotikov. Slednji ne uničijo namreč samo povzročitelja bolezni, antibiotiki so »pogubni« tudi za »koristne« črevesne bakterije. Ravnovesje črevesja pa utegne porušiti tudi jemanje nekaterih drugih zdravil. Eno takšnih je denimo Kortizon. Tudi stres in napačna prehrana (premalo balastnih snovi, preveč sladkorja ali maščob) utegneta negativno vplivati na črevesje in delovanje črevesnih bakterij. Kadar so tovrstne napake dolgotrajnejše, utegnejo biti dolgotrajnejše in ponavljajoče se, tudi motnje v delovanju črevesja (npr. zaprtje, infekcijska obolenja z drisko, vnetja, alergije, oslABLJENA odpornost, glivice, rakasta obolenja, žolčni kamni, hemeroidi ali sladkorna bolezen).

Odločilna prednost probiotikov

Probiotiki so kulture živih, »koristnih« mikroorganizmov, ki so tudi sicer prisotni v črevesju in blagodejno učinkujejo na dejavnost črevesja. Opravljajo kopico za zdravje koristnih nalog. Tako med drugim pomagajo denimo pri ponovnem vzpostavljanju porušenega ravnovesja črevesne flore in skrbijo za ponovno naselitev črevesnih bakterij. Probiotični mikroorganizmi pomagajo vzdrževati odpornost telesa in onemogočajo razvoj škodljivih mikroorganizmov in z njimi povezanih črevesnih tegob. Med pomembnejše predstavnike probiotičnih mikroorganizmov sodi mlečnokislinska bakterija, ki je prisotna v mnogih laktobacilih in bifidobakterijah.

Prebiotiki – »hrana« za probiotične mikroorganizme

Probiotiki energijo za opravljanje številnih koristnih nalog pridobivajo s presnavljanjem ogljikovih hidratov (npr. topnih balastnih snovi). Prebiotiki so te topne balastne snovi (npr. inulin), ki »koristnim« črevesnim bakterijam služijo kot hrana. S hkratnim vnosom pro- in prebiotikov je učinek mnogo večji, veliko bolj sinergičen. Probiotični mikroorganizmi so dobro preskrbljeni s »hrano«, tako se lahko optimalno razmnožujejo in s svojim delovanjem odločilneje prispevajo k ohranjanju ravnovesja črevesne flore.

Črevesje vpliva tudi na dušo

Črevesje pomembno vpliva tudi na naša čustva, saj proizvaja kopico posebnih substanc, ki zaznamujejo našo naravo in so temelj našega temperamenta ter razpoloženja.

Te substance (ena takšnih so denimo endorfini) po ožilju in živčnih poteh, nenehno potujejo med možgani in črevesjem. Endorfini nas lahko prevevajo z nepopisnimi pozitivnimi občutki in veseljem, lahko pa tudi ohromijo naše občutke, povzročijo slabo razpoloženje in strah.

Tovrstne substance so pomembne pri kopici tako zelo različnih procesov, kot so denimo regulacija krvnega tlaka, dihanje, ali uravnavanje telesne temperature. S črevesjem pa sta povezana tudi serotonin in melatonin, ki uravnava ritem spanja in vplivata tudi na proces staranja.