

floraliv®
fľaštičky

floraliv®
kapsuly

Výživový doplnok

Vážený zákazník,
výberom prípravku floraliv®, ste sa rozhodli pre kvalitný výživový doplnok.

Zloženie floraliv®:

floraliv® je špeciálna zmes vitamínov skupiny B, zinku a živých črevných baktérií.
Obsahuje:

- Vitamíny skupiny B: B₁, B₂, B₃, B₅, B₆, B₁₂
- Zinok
- Bifidobacterium, BB-12®
- Lactobacillus acidophilus, LA-5®
- Lactobacillus paracasei, L. CASEI 431®

Kmene baktérií v prípravku floraliv® sú gastrorezistentné (odolávajú žalúdočným šťavam), vďaka tomu sa veľké množstvo živých baktérií dostane do čreva. Vitamíny skupiny B a zinok sa vstrebávajú v čreve a sú nevyhnutné pre rôzne procesy v ľudskom tele. Prispievajú k:

- správne fungovaniu imunitného systému (vitamíny B₆, B₁₂, zinok)
- zachovaniu zdravých slizníc (vitamíny B₂, B₃)
- správnej látkovej premene dôležitej pre tvorbu energie (vitamíny B₁, B₂, B₃, B₅, B₆, B₁₂)
- zníženiu vyčerpania a únavy (vitamíny B₂, B₃, B₅, B₆, B₁₂)
- ochrane buniek pred oxidačným stresom (vitamín B₂, zinok)

Náš imunitný systém je komplex, v ktorom zohráva rolu viacero zložiek. Nasledujúce informácie poskytujú odpovede na najčastejšie kladené otázky týkajúce sa úlohy vitamínov skupiny B a ich významu pre zdravé črevá.

Vitamíny skupiny B a zinok prispievajú k správne fungovaniu imunitného systému (vitamíny B₆, B₁₂, zinok)

Bolo preukázané, že na náš imunitný systém vplývajú hlavne vitamíny B₆, B₁₂ a zinok. Najväčšia časť celého imunitného systému sa nachádza v tráviacom trakte. Okrem trávenia a vstrebávania živín a vody, črevá nepretržite prichádzajú do styku so škodlivými organizmami, napr. s tými, ktoré požívame s jedlom. Na to, aby bolo črevo schopné odolávať týmto patogénom, obsahuje 80 % buniek imunitného systému nášho tela.

Vitamíny skupiny B prispievajú k zachovaniu zdravých slizníc, napríklad v čreve (vitamíny B₂, B₃)

Vnútrotný povrch čрева je pokrytý výstelkou - sliznicou. Má veľmi veľkú plochu, približne 400 m², a zohráva dôležitú úlohu v obrane pred škodlivými organizmami. Črevná sliznica vzájomne spolupracuje s rôznymi druhmi baktérií (vrátane *laktobacilov* a *bifidobaktérií*), ktoré tvoria tzv. črevnú mikroflóru. Imunitný systém spolu s črevnou sliznicou a mikroflórou tvoria bariéru, ktorá za normálnych okolností bráni vstupu škodlivých organizmov a alergénov do tela, avšak pre živiny je priepustná.

Vitamíny skupiny B prispievajú k správnej látkovej premene dôležitej pre tvorbu energie (vitamíny B₁, B₂, B₃, B₅, B₆, B₁₂)

Pre efektívne fungovanie imunitného systému je nevyhnutný správne fungujúci energetický metabolizmus. Väčšina buniek zapojených do budovania systému črevnej bariéry sa vyznačuje vysokou metabolickou a obnovovacou schopnosťou. Napríklad bunky črevnej sliznice sa obnovujú každý druhý až piaty deň a bunky imunitného systému sú energeticky veľmi náročným typom buniek.

Rôzne štruktúry vnútri čрева a ich funkcie predstavujú veľmi zložitý, organizovaný, premyslený systém. Črevo je preto často považované za „ekosystém“ so svojimi vlastnými pravidlami. Rovnako ako akýkoľvek iný ekosystém, je veľmi citlivé na vonkajšie vplyvy.

Zinok a vitamín B₂ prispievajú k ochrane buniek pred oxidačným stresom (vitamín B₂, zinok)

Oxidačný stres je nerovnováha voľných radikálov a antioxidantov v organizme, ktorá môže viesť k poškodeniu buniek a tkanív. Oxidačný stres sa vyskytuje prirodzene a zohráva rolu v procese starnutia.

Čo je zinok a ako pôsobí?

Zinok je pre organizmus veľmi dôležitý prvok, ktorý sa podieľa na mnohých procesoch bunkového metabolizmu – prispieva napríklad k správnej syntéze bielkovín, správne metabolizmu vitamínu A, mastných kyselín a sacharidov a zohráva úlohu v procese delenia buniek.

Vitamíny skupiny B prispievajú k zníženiu vyčerpania a únavy (vitamíny B₂, B₃, B₅, B₆, B₁₂)

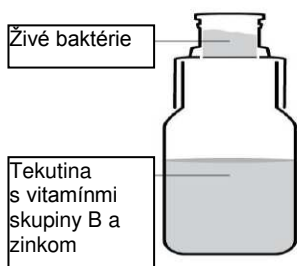
Gastrorezistentné kmene baktérií a ďalšie zložky prípravku floraliv®

Bacillus coagulans – spóry tvoriaci bakteriálny kmeň, ktorý podporuje pasáž (prechod) žalúdkom a zabezpečuje, že do čрева sa dostane vysoký počet baktérií

Potravinová vláknina – oligosacharidové vlákna a glukány (polysacharidy získané z lyzátu pivovarníckych kvasiniek) sú živiny metabolizované normálnou bakteriálnou črevnou mikroflórou.

Ako floraliv® užívať

floraliv® je dostupný v dvoch rozličných formách:



floraliv® fľaštičky: 7 jednodávkových fľaštičiek

Odporúčané dávkovanie: 1 až 2 jednodávkové fľaštičky denne podľa potreby.

Návod na otvorenie fľaštičky je na krabičke zvnútra.

floraliv® kapsuly: 20 kapsúl

Odporúčané dávkovanie: 1 – 2 kapsuly denne podľa potreby.

Kapsulu zapite pohárom vody. Ak máte problémy kapsulu prehltnúť, otvorte ju a užite prášok rozpustený vo vode alebo v inej tekutine (nie vriacej).

Upozornenia a uchovávanie:

Uchovávajúte mimo dohľad a dosahu detí mladších ako 3 roky.

Odporúčaná denná dávka sa nesmie presiahnuť.

Výživový doplnok sa nesmie používať ako náhrada rozmanitej a vyváženej stravy a zdravého životného štýlu.

Skladujte pri teplote do 25 °C, v originálnom balení na ochranu pred svetlom a vlhkom.

Nevhodné pre deti do 3 rokov.

Nie je určené pre tehotné a dojčiace ženy.

Spotrebujte fľaštičky a kapsuly floraliv® do konca mesiaca uvedeného na obale.

Vyrobené v Taliansku, Via Castelliere, 2 Mereto di Tomba (UD) pre: Berlin-Chemie AG (MENARINI GROUP) Glienicke Weg 125, 12489 Berlín, Nemecko

Distribútor: Berlin-Chemie / A. Menarini Distribution Slovakia s.r.o., Galvaniho 17/B, 821 04 Bratislava, SR

Logo Berlin Chemie Menarini