

Muči vas **proljev**? Uzimate **antibiotike**?

VRIJEME JE ZA PROBIOTIK NOVE GENERACIJE

Što trebate znati **o probioticima?**

BIORELA[®]
AKTIVNI PROBIOTIK

UČINKOVIT : INOVATIVAN : SNAŽAN : STABILAN : SIGURAN : PRAKTIČAN

Probiotici su korisne bakterije

Sve bakterije nisu štetne. U probavnom sustavu nalaze se brojne korisne probiotske bakterije koje su nužne za pravilan rad crijeva. Virus, bakterije, upotreba antibiotika, ali i nepravilna prehrana i stres narušavaju ravnotežu crijevne mikroflore, a posljedica su proljev, nadutost te otežana probava. Primjena probiotskih kultura suzbija rast štetnih bakterija, osnažuje prirodnu otpornost crijeva i jača imunitet.

Svi probiotici nisu jednaki

Svaki probiotik treba zadovoljiti stroge zahtjeve kvalitete kako bi bio koristan za naš organizam. Odabir najboljeg probiotika temelji se na dokazanoj snazi, sigurnosti, otpornosti na uvjete u probavnom sustavu i znanstvenim istraživanjima.

Svi probiotici ne djeluju jednako

Učinak probiotika ovisi o vrsti probiotskih bakterija koju sadrže. Važno je izabrati probiotik s čistim izoliranim kulturama čije je djelovanje dokazano znanstvenim istraživanjima.

Probiotike je potrebno uzeti u dovoljnoj količini

Količina probiotika ne izražava se u gramima već brojem živih korisnih bakterija koje mogu imati povoljan učinak na probavni sustav. Debelo crijevo čovjeka sadrži 100 milijardi bakterija po svakom gramu svoje mase; zato je za obnovu crijevne mikroflore potrebno uzeti visoke doze probiotika tj. one koje su u kliničkim studijama dovele do pozitivnih rezultata.

Probiotici moraju biti aktivni u trenutku korištenja

Probiotske kulture su vrlo osjetljive. Ekstremni uvjeti poput želučane kiseline dovode do značajnog smanjenja njihovog broja i aktivnosti. Nužno je da probiotske bakterije budu otporne na uvjete u probavnom sustavu kako bi ostale aktivne i sposobne za djelovanje na ciljno mjesto u crijevima.

ve generacije

BIORELA[®] **Baby**
AKTIVNI PROBIOTIK



BIORELA[®] je aktivni probiotik koji dokazano obnavlja i štiti ravnotežu crijevne mikroflore i održava zdravu razinu korisnih probiotskih bakterija važnih za prirodnu otpornost crijeva.



BIORELA[®] zadovoljava sve zahtjeve kvalitete što jamči sigurnost i učinkovitost.



BIORELA[®] je jedini probiotik koji sadrži HOWARU[®] restore, zaštićenu kombinaciju *Lactobacillus* i *Bifidobacterium* kultura s klinički dokazanim djelovanjem na oporavak crijevne mikroflore.



BIORELA[®] sadrži više od 20 milijardi aktivnih probiotskih bakterija u trenutku proizvodnje. Visoka doza probiotskih kultura dokazano suzbija štetne bakterije u crijevima i potiče prirodnu otpornost probavnog sustava.



BIORELA[®] sadrži probiotske kulture dokazane otpornosti na želučanu kiselinu i žučne soli te garantirani broj aktivnih bakterija u trenutku proizvodnje što uvijek osigurava optimalan učinak.

Za više informacija posjetite www.biorela.com ili nazovite Savjetovalište, radnim danom od 9 do 16 sati, na telefon 01 6379 400. Tim stručnjaka odgovorit će na vaša pitanja.

**KLINIČKI DOKAZANA
DJELOTVORNOST**



**Kapsule za odrasle,
djecu stariju od 6
godina i trudnice**



**Vrećice za bebe
starije od 6 mjeseci,
djecu, odrasle i trudnice**

Način upotrebe: kao dodatak prehrani kod **proljeva** 1-2 kapsule/vrećice dnevno dok traju smetnje; **alergijskih manifestacija** 1 kapsula/vrećica dnevno dok traju smetnje, a potom nastaviti još tijekom najmanje 2 tjedna ili prema savjetu liječnika; **primjene antibiotika** 1-2 kapsule/vrećice dnevno dok traje liječenje antibioticima. Za **održavanje ravnoteže crijevne mikroflore** kod odraslih osoba, djece i trudnica preporučuje se 1 kapsula/vrećica dnevno. Kod istovremene primjene antibiotika kapsulu/vrećicu uzeti najmanje 3 sata nakon uzimanja antibiotika. Sadržaj vrećice BIORELA® Baby može se umiješati u hladno piće (voda, sok, mlijeko), ne miješati s vrućim sastojcima.