

BactoFlor® 10/20

Probiotične bakterijske kulture

Spoštovani kupec,

BactoFlor® 10/20 je kakovostno probiotično prehransko dopolnilo z vsemi lastnostmi, ki jih pričakujete pri modernem probiotiku. Izdelek vsebuje kar 10 med seboj dopolnjujočih se mlečnokislinskih kultur. Je visokokonzentriran, saj vsebuje 20 milijard kolonijskih enot na kapsulo. Na ta način zagotavlja optimalno preskrbo črevesne flore s probiotičnimi bakterijskimi kulturami.

Pod izrazom »črevesna flora« razumemo zaščitni sloj, ki se nahaja na površini črevesja. Sestavljen je iz približno 500 različnih vrst tako koristnih kot tudi škodljivih bakterij. Skupno se v črevesni flori nahaja okoli 100.000 milijard bakterij.

Prevlada koristnih bakterijskih kultur poskrbi za ravnovesje črevesne flore. Z bakterijami v črevesju živimo v nujni simbiozi, saj poskrbijo za izkoristek snovi iz prehrane, aktiviranje imunskega sistema in zaščito pred nezaželenimi mikroorganizmi.

Sestavine:

probiotične bakterijske kulture, inulin, rastlinska celulozna kapsula (HPMC), polnilo: krompirjev škrob; antioksidacijsko sredstvo: askorbinska kislina; sredstvo proti sprijemanju: magnezijeve soli maščobnih kislin.

Ena kapsula vsebuje:

Bakterijske kulture: 20 milijard (20x10⁹) kolonijskih enot*
Inulin: 110 mg

*Zagotovljeno število bakterij do preteka roka uporabe.

Priporočen dnevni odmerek:

1-2 x dnevno 1 kapsula po obroku, z zadostno količino tekočine. Priporočamo, da **BactoFlor® 10/20** jemljete vsaj dva do tri mesece, primeren je tudi za dolgotrajno uživanje.

Informacije glede sestavin in nasveti za ljudi z alergijami

 **Primeren tudi za alergike¹**

 **Brez sestavin živalskega izvora**

 **Celulozna kapsula brez pomožnih snovi**



BactoFlor® 10/20 je zapakiran v inovativno kapsulo, ki sestoji samo iz celuloze in vode. V običajnih kapsulah iz celuloze in želatine se nahajajo številne pomožne snovi, kot so želirna sredstva, sredstva za zgoščevanje in soli, ki lahko reagirajo z aktivnimi snovmi v kapsuli in zmanjšujejo njihovo topnost. Teh pomožnih snovi v izdelku **BactoFlor® 10/20** ni.

Izdelek ne vsebuje sestavin živalskega izvora in je zato primeren tudi za vegetarijance in vegane.

¹**BactoFlor® 10/20** ne vsebuje glutena, laktoze, mlečnih beljakovin, soje, arom, barvil, konzervansov, sladil, glazirnih sredstev in gensko spremenjenih organizmov. Primeren je za ljudi z alergijo oz. preobčutljivostjo na omenjene snovi.

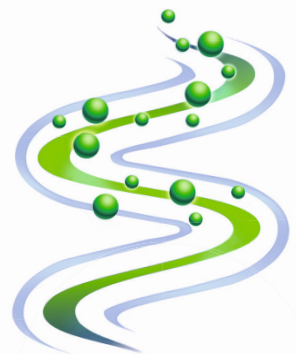
Velikosti pakiranja: 30 kapsul in 100 kapsul

Shranjevanje:

Hranite v hladnem in suhem prostoru (do 25°C). Izdelka ne izpostavljajte vročini ali direktni sončni svetlobi. Shranjujte nedosegljivo otrokom. Za ohranitev maksimalne koncentracije bakterijskih kultur shranjujte v hladilniku na temperaturi 2° C do 8° C, še posebej, če nameravate izdelek hraniti več kot tri mesece.

Splošni napotki in opozorila:

Prehransko dopolnilo ni nadomestilo za uravnoteženo in raznovrstno prehrano. Priporočenega dnevnega odmerka se ne sme prekoračiti.



Drugi probiotični izdelki:

BactoFlor® – 90 kapsul

BactoFlor® za otroke – 60 g prašek

Prednosti izdelka

Ker so bakterije v črevesni flori zelo raznolike, je pomembno, da istočasno jemljemo več različnih kultur v visokih koncentracijah, saj lahko le tako dosežemo optimalni probiotični učinek za črevesno floro.

Raznolike probiotične kulture

BactoFlor® 10/20 je sestavljen iz širokega spektra raznovrstnih probiotičnih kultur in vsebuje predstavnike štirih najpomembnejših rodov mlečnokislinskih bakterij:

- | | | |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1. Bifidobacterium bifidum | 5. Lactobacillus casei | 9. Lactococcus lactis |
| 2. Bifidobacterium breve | 6. Lactobacillus reuteri | 10. Enterococcus faecium |
| 3. Bifidobacterium longum | 7. Lactobacillus rhamnosus | |
| 4. Lactobacillus acidophilus | 8. Lactobacillus plantarum | |

Mlečnokislinske bakterije iz teh desetih rodov opravljajo samostojne, življenjske pomembne funkcije. Koncentracije posameznih bakterij so natančno odmerjene, zato se med seboj odlično dopolnjujejo. Poleg tega dosežejo prav vse predele črevesja – bakterije iz rodu Lactobacillus se naselijo predvsem v tankem črevesju, bakterije iz rodu Bifidobacterium pa v debelem črevesju. Slednje so prisotne v največjem številu pri vseh starostnih skupinah ljudi, vendar njihovo število po 50. letu starosti počasi upada. To spoznanje je upoštevano tudi pri sestavi mešanic bakterijskih kultur za izdelek **BactoFlor® 10/20**, ki vsebuje količinsko primeren delež bakterij iz rodu Bifidobacterium.

Koncentracija

BactoFlor® 10/20 je visokokonzentriran, saj vsebuje 20 milijard (20×10^9) kolonijskih enot na kapsulo in tako zagotavlja idealno dnevno prekrbo.

Inulin

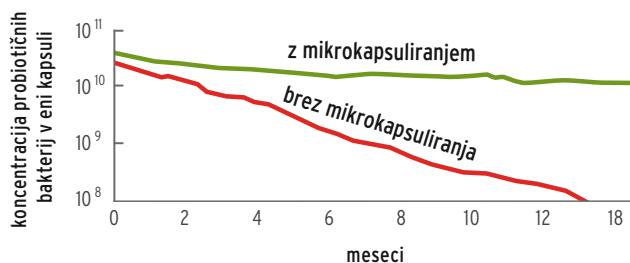
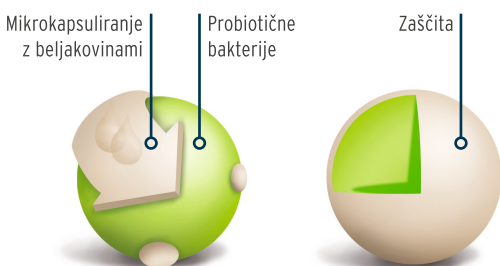
BactoFlor® 10/20 vsebuje tudi inulin s prebiotičnim učinkom. Inulin je iz cikorije pridobljen ogljikov hidrat, ki služi bakterijam v debelem črevesju kot hrana in na ta način povečuje njihovo število. Inulin imenujemo tudi fruktooligosaharid, vendar ga ne smemo zamešati s fruktozo (sadnim sladkorjem), saj inulina človeško telo ne more prebaviti in tako služi zgolj kot hrana za bakterije.

Obstojnost na želodčno kislino

Da lahko probiotične bakterije odlično opravijo svoje delo, morajo žive prispeti v črevesje v kar največjem številu. Ti drobni mikroorganizmi so izredno občutljivi na prebavne sokove, zato velika večina bakterijskih sevov ne preživi prehoda skozi želodec. Prav zato se v izdelku **BactoFlor® 10/20** nahajajo le bakterijske kulture z naravno odpornostjo na želodčno kislino. Gre za robustne bakterijske kulture, ki so razvile pomembno prednost – probiotično učinkovitost. Zaradi te lastnosti bakterije v izdelku **BactoFlor® 10/20** ne potrebujejo posebnega zaščitnega ovoja, ki bi jih ščitil pred prebavnimi sokovi.

Mikrokapsuliranje

Da bi se visoka koncentracija probiotičnih bakterij v izdelku **BactoFlor® 10/20** ohranila vse do izteka roka uporabe, so bakterijske kulture mikrokapsulirane z uporabo inovativnega postopka. Mikrokapsuliranje zagotovi celičnemu ogrodju bistveno boljše trdnost, zato ostane koncentracija med rokom uporabe skorajda konstantna, kar je pri probiotičnih izdelkih z živimi mikroorganizmi izrednega pomena.



Zaščita s folijo

Koncentrat še dodatno varuje poseben zaščitni ovoj, ki nudi optimalno zaščito pred vdorom kisika in vlage, ki bi lahko vplivala na stabilnost izdelka.

Želimo vam veliko zdravja!

Vaš Intercell Pharma

Zastopnik za Slovenijo:

Energijski center d.o.o.

Pod hrasti 69, Ljubljana

Telefon: 01 / 283 14 44, www.avita.si

E-pošta: prodaja@avita.si