



elbifid

Pro podporu rovnovážného stavu
mikroflóry trávicího ústrojí





Mikroflóra tráviciho ústrojí

CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH MIKROORGANIZMŮ VE STŘEVECH JE ZHRUBA **1 Kg.**

POČET BUNĚK MIKROORGANIZMŮ **JE 10KRÁT VYŠÍ,**
NEŽ CELKOVÝ POČET BUNĚK V LIDSKÉM ORGANIZMU.





Co vytváří **normální mikroflóru trávicího ústrojí?**

95%
mikroflóru
trávicího ústrojí
vytváří:

Mikroorganizmy rodu
Bifidobacterium spolupůsobí při regulaci metabolismu tuků, účastní se syntézy různých vitamínů a posílení imunitních reakcí při ochraně organizmu.

Mikroorganizmy rodu
Lactobacillus-podporují přirozené obranné schopnosti organizmu proti patogenům.



Bifidobaktérie a laktobacily spolupůsobí při:

- Syntéze celého spektra vitamínů skupiny B (thiaminu, niacinu, riboflavinu, pyridoxinu, kyseliny listové, biotinu, kyseliny pantothenové a vitamínu B₁₂), vitamínu K a též se účastní metabolismu vitamínů C a D.
- Optimálním vstřebávání vápníku, vitamínu D a železa, které jsou nezbytné pro normální stav kostí a krvetvorby.
- Syntéze bílkovin pro obranu imunitního systému.
- Normalizaci rovnovážného stavu střevní mikroflóry a trávení potravy.





Porušení **rovnovážného stavu** mikroflóry

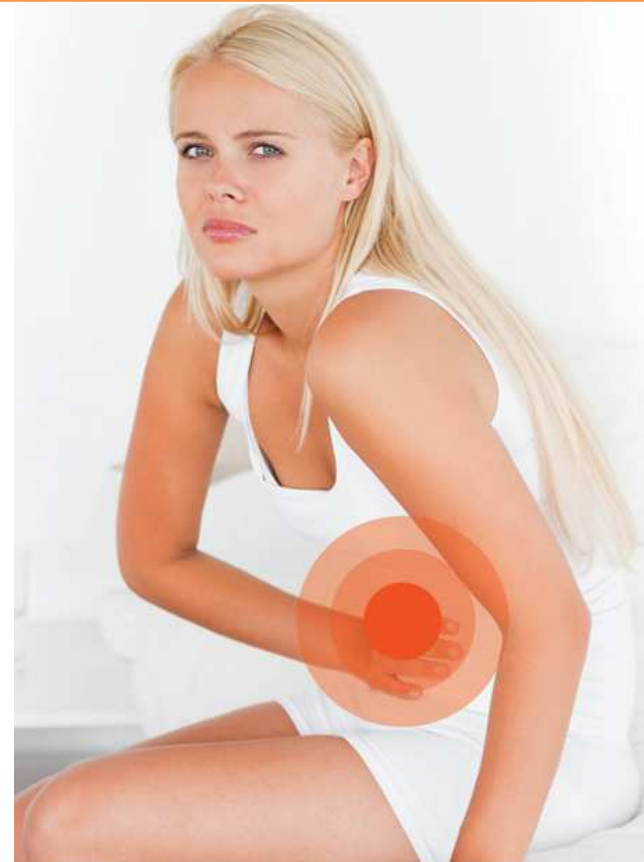
DYSBAKTERIÓZA je změna
kvantitativního a kvalitativního stavu
bakteriální flóry střevního traktu





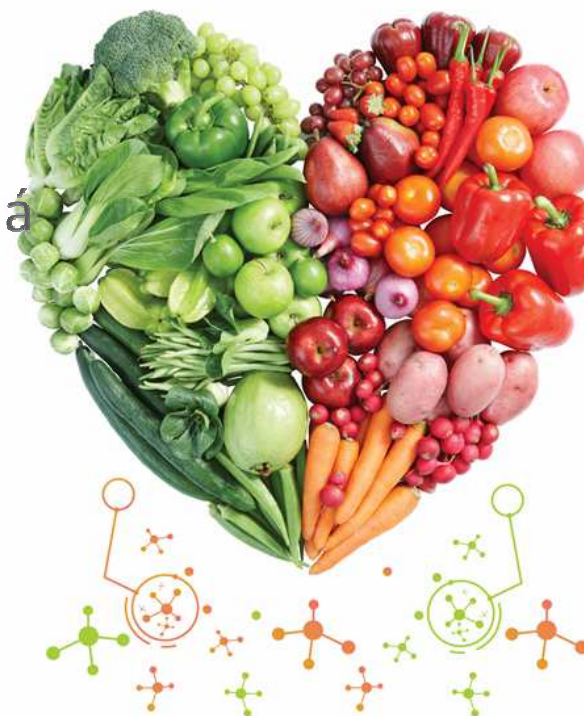
Faktory vzniku dysbakteríózy

- Nevyvážená strava.
- Narušení motoriky střevního ústrojí.
- Rozličné zánětlivé procesy.
- Užívání antibiotik.
- Pokles imunity.



Profylaxe dysbakteriózy

- Zdravý životní styl.
- Racionální stravovací režim a vyvážená strava.
- Pravidelná fyzická aktivita.
- Vyloučení nekontrolovaného užívání antibiotik.





KOMPLEX LAKTOBACILŮ A BIFIDOBAKTÉRIÍ
pro rovnovážný stav mikroflóry trávicího ústrojí



Složení DS Elbifid

Koncentrát **bifidobaktérií**:

B. bifidum
B. longum
B. breve
B. infantis

Koncentrát **laktobacilů**:

L. casei
L. acidophilus
L. plantarum

Mikrokrystalická celulóza - živné prostředí pro střevní mikroorganizmy, napomáhající normálnímu vývoji a růstu mikroorganizmů v prvních hodinách jejich průniku do trávicího ústrojí.





Výhody DS Elbifid

- 1. Ve složení produktu** jsou současně zastoupena prebiotika i probiotika.

- 2. Obsah několika tříd probiotik**
(4 druhy bifidobaktérií, 3 druhy laktobacilů).

- 3. Vysoký obsah mikroorganizmů:**
Bifidobaktérií - $5,05 \times 10^9$ KTJ
Laktobacilů - $3,2 \times 10^9$ KTJ





Výhody komplexu **DS Elbifid**

Celulózová kapsle je odolná vůči kyselému prostředí v trávicím ústrojí.

Dosahuje se toho díky využití technologie mikrokapsulace **DR-caps**, vyvinuté ve spolupráci s jihokorejskou společností CellBiotech.





DS Elbifid
pro podporu
rovnovážného stavu
mikroflóry trávicího
ústrojí

15 kapslí

Dospělým: 1 kapsle denně po dobu 15 dní.



elbifid

Děkujeme vám za pozornost!

