



Per a la diarrea del viatger, neutralitza toxines i manté la flora intestinal saludable durant el viatge, sense efectes adversos.

DESCRIPCIÓ

Vital Biota-DR és una combinació potent i avançada de 11 ceps bacterians seleccionats + *S. boulardii*, **FOS** (xicoria) i **AOS** (alerç). Aporta un mínim de **21.000 milions** de bacteris viables per càpsula amb **cobertura entèrica PH⁵ D** per a una protecció òptima davant les secrecions àcides de l'estómac.

Ovolactovegetarià, Sense gluten.

Origen animal: medi de cultiu llet/soja.

Al·lèrgens comuns: llet/soja.

VITALBIOTA-DR és una fórmula única que desplaça els bacteris nocius que causen la diarrea del viatger, neutralitzant toxines i mantenint una flora intestinal saludable durant el viatge, sense efectes adversos. Aquesta combinació de ceps és una solució per a símptomes típics d'un viatger com diarrea, nàusees, rampes *abdominals*, vòmits i distensió abdominal. i *Shigella*. Les persones amb alt risc inclouen adults joves i de gent gran, així com persones amb sistemes immunitaris compromesos, síndrome de l'intestí irritable o diabètics.

Aporta deu mil milions de cèl·lules vives de *Saccharomyces boulardii*, la funció principal de les quals és bloquejar els bacteris perjudicials que causen la malaltia del viatger i neutralitzar els efectes de les toxines bacterianes que contribueixen als símptomes de la diarrea. Això crea condicions favorables per a les onze milions d'unitats formadores de colònies d'onze ceps probiòtiques científicament provades per restaurar l'equilibri de la flora intestinal, recuperant el control de salut per absorbir vitamines, nutrients beneficiosos, electròlits i contribuint a la retenció de líquids.

S'utilitza tant per a la prevenció com per al tractament de la diarrea del viatger, i fins i tot per a la diarrea associada a antibiòtics (DAA).

La cobertura entèrica de la càpsula protegeix el producte dels sucs gàstrics i n'assegura la potència al 100%.





SACCHAROMYCES BOULARDII: És un llevat no patògen, aïllat del litxi a Indoxina que creix a una temperatura de 37°C i té efectes beneficiosos a l'intestí humà. *S.boulardii* estimula l'activitat enzimàtica, sintetitza una serina proteasa que degrada toxines i els seus respectius receptors presents a la mucosa del còlon i augmenta la resposta immune de la mucosa intestinal, protegint l'organisme davant de patògens diarreics com ara *E.coli* (incrementant el nivell d'IgA). Altres estudis han confirmat el seu ús per a tractaments crònics com a malaltia de Crohn, intestí irritable, diarrea relacionada amb el VIH i per a la prevenció de malalties recurrents de *Clostridium difficile*.

En diferents estudis s'ha confirmat que aquest llevat té un efecte marcat en la reducció de la diarrea, fins i tot associat a β -lactàmics, ja sigui administrats sols o amb altres antibiòtics, prevenint la Diarrea Associada amb Antibiòtics (DDA) de manera segura i eficaç.

És de gran ajuda per a la prevenció de la diarrea aguda del viatger, sobretot quan es viatja a països en desenvolupament. També té un efecte antiinflamatori.

LACTOBACILLUS: És un tipus de bacteri que s'utilitza per al tractament i la prevenció de diarrea, incloent-hi els tipus de diarrea infeccioses com són la diarrea rotaviral en els nens i la diarrea de viatger, i com a reforç del sistema immunològic. A més, tenen la particularitat d'adherir-se sobre la paret intestinal impedit així l'assentament de bacteris perjudicials. Així mateix, s'utilitza per prevenir i tractar la Diarrea Associada amb Antibiòtics (DDA). També és efectiu en problemes generals de la digestió com la síndrome del còlon irritable (SCI), la malaltia de Crohn i la inflamació del còlon.

LACTOBACILLUS RHAMNOSUS R1011 : ha demostrat la capacitat de sobreviure i créixer en alta concentració de la bilis així com en la dura condició del tracte gastrointestinal. Diversos estudis confirmen els notables beneficis d'aquest cep per ajudar la salut intestinal i la resposta immune.

LACTOBACILLUS RHAMNOSUS R1039 : manté l'ecosistema intestinal i redueix la incidència del trastorn intestinal com la DDA.

LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS R0418: ajuda a millorar la salut digestiva mitjançant el manteniment de la barrera intestinal i la restauració de la flora intestinal, millorant la digestió, reforçant el sistema immunològic i ajudant els bacteris beneficiosos que proliferen al còlon. És eficaç en la prevenció de les infeccions.

LACTOBACILLUS PLANTARUM R1012: pot sobreviure el procés digestiu, millora l'estat del fetge, redueix la inflamació de la mucosa intestinal, reforça el sistema immunològic, prevé i tracta la diarrea i evita les invasions patògenes.





LACTOBACILLUS CASEI R0215: protegeix la salut general, mantenint el sistema immunològic i la microflora equilibrada i forta. A més, prevé i cura la diarrea, millora el procés digestiu i enforteix la mucosa intestinal.

LACTOBACILLUS HELVETICUS R0052: es troba als productes lactis i assegura l'absorció dels nutrients. Protegeix el tracte gastrointestinal, enforteix la mucosa intestinal, prevé i guareix la diarrea i juga un paper important en la digestió. També limita la proliferació de *Candida albicans* i redueix la intolerància a la lactosa. Controla els microorganismes i els bacteris intestinals no desitjats.

LACTOBACILLUS DELBRUECKII SSP. BULGARICUS R9001: augmenta la immunitat i lluita contra virus, disminueix la diarrea i les nàusees, millora la digestió de productes lactis i disminueix la inflamació.

BIFIDOBACTERIUM: s'usen per a moltes afeccions que afecten els intestins, per prevenir la diarrea en nadons i nens i per a la diarrea del viatger en adults, quan s'utilitza amb altres bacteris com *Lactobacillus acidophilus*. S'utilitzen també per restaurar l'intestí i per tractar malalties com la colitis ulcerosa.

BIFIDOBACTERIUM INFANTISR0033 : sobreviu en els àcids de l'estómac i biliars, i en general és capaç d'adherir-se als teixits intestinals. Produeix àcid acètic i inhibeix bacteris patògens.

BIFIDOBACTERIUM LONGUMR0175 té propietats antiinflamatòries i està indicat per a molèsties gastrointestinals, DDA, infeccions per patògens i al·lèrgies estacionals, entre d'altres ^(14,15).

Ajuda a la formació d'àcid làctic juntament amb petites quantitats d'àcid fòrmic. Aquests àcids disminueixen el nivell de pH dels intestins, de manera que la regió indesitjable per als bacteris perjudicials. També és un productor important de vitamines del grup B.

Molt recentment, s'ha demostrat que una formulació que conté *Lactobacillus helveticus* R0052 i *Bifidobacterium longum* R0175 en combinació amb *Lactobacillus rhamnosus* R0011, redueix els nivells sèrics de citosines proinflamatòries com la interleucina-1A, la interleucina-1A, la de necrosi tumoral A després d'una infecció d' *E.coli*.

STREPTOCOCCUS SALIVARIUS SSP. THERMOPHILUSR0083 : Conegut per ser sensible a les condicions àcides gàstriques i per sobreviure en el trànsit gastrointestinal i adherir-se a les cèl·lules epitelials intestinals. S'ha demostrat que té efectes sobre la diarrea en nens, enterocolitis als nadons prematurs, en la malaltia inflamatòria intestinal i en diarrea aguda per rotavirus. Millora la digestió de la lactosa en persones intolerants, produeixen antioxidants, estimulen el sistema immune intestinal i alleugen el risc d'úlceres i inflamació.



Vitalbiota-DR 30 Cap

EAN: 628747120166

FABRICANTE: SURA VITASAN



Ingredients: cultiu de bacteris (21.000 mill. de microorganismes viables per càpsula, veure informació nutricional) (en contacte amb **llet i soja**), inulina (d'arrel de xicoira, *Cichorium intybus*), arabinogalactà (de *Larix laricina*), antiaglomerants (silici i estearat de magnesi vegetal), midó de patata, antioxidant (àcid L-ascòrbic), càpsula vegetal entèrica PH5D (agent de recobriment: hidroxipropilmetilcel·lulosa; solució aquosa per a la protecció entèrica; aigua purificada).

Informació nutricional:	1 càp.	(933 mg)	2 càp.	(1.866 mg)
<i>Saccharomyces boulardii</i> ***	10.000	mill. UFC	20.000	mill. UFC
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> R0011*	4.500	mill. UFC	9.000	mill. UFC
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> R1039*	3.375	mill. UFC	6.750	mill. UFC
<i>Lactobacillus acidophilus</i> R0418**	619	mill. UFC	1.238	mill. UFC
<i>Lactobacillus helveticus</i> R0052*	563	mill. UFC	1.126	mill. UFC
<i>Lactobacillus casei</i> R0215*	450	mill. UFC	900	mill. UFC
<i>Lactobacillus plantarum</i> R1012***	450	mill. UFC	900	mill. UFC
<i>Bifidobacterium breu</i> R0070**	338	mill. UFC	676	mill. UFC
<i>Bifidobacterium infantis</i> R0033**	338	mill. UFC	676	mill. UFC
<i>Bifidobacterium longum</i> R0175**	338	mill. UFC	676	mill. UFC
<i>Streptococcus salivarius</i> <i>ssp. thermophilus</i> R0083*	225	mill. UFC	450	mill. UFC
<i>Lactobacillus delbrueckii</i> <i>ssp. bulgaricus</i> R9001*	56	mill. UFC	112	mill. UFC
Inulina	8,3	mg	16,6	mg
Arabinogalactà (AOS)	8,3	mg	16,6	mg

Origen dels ceps: *làcti / ** humà / ***vegetal

Cobertura entèrica PH5D : protegeix el producte dels sucs gàstrics i assegura la seva potència al 100%.

Indicacions

- Tractament i prevenció de gastroenteritis infeccioses.
- Diarrea del viatger.
- Diarrea Associada a Antibiòtics.

Advertiments



Vitalbiota-DR 30 Cap

EAN: 628747120166

FABRICANTE: SURA VITASAN



Consulteu amb el professional abans d'usar aquest producte si teniu febre, vòmits, diarrea sanguinolenta o dolor abdominal intens. Suspengui el seu ús si els símptomes de malestar digestiu (diarrea) persisteixen o empitjoren més de 3 dies. Consulteu amb el professional si teniu el sistema immunitari compromès (com limfoma o SIDA).

Utilització

De 1 a 2 càpsules al dia. Si esteu prenent antibiòtics prendre aquest producte almenys 2-3 hores abans o després. Començar a prendre 5 dies abans del viatge i durant tot el mateix.

