



Na diarreia do viajante, neutraliza toxinas e mantém a flora intestinal saudável durante a viagem, sem efeitos adversos.

DESCRIPCIÓN

Vital Biota-DR é uma combinação poderosa e avançada de 11 cepas bacterianas selecionadas + *S. boulardii*, **FOS** (chicória) e **AOS** (larício). Fornece um mínimo de **21.000 milhões** de bactérias viáveis por cápsula com **revestimento entérico PH⁵ D** para proteção ideal contra secreções ácidas do estômago.

Ovo-lactovegetariano, sem glúten.

Origem animal: meio de cultura leite/soja.

Alérgenos comuns: leite/soja.

VITALBIOTA-DR é uma fórmula única que desloca as bactérias nocivas que causam a diarreia do viajante, neutralizando toxinas e mantendo a flora intestinal saudável durante a viagem, sem efeitos adversos. Esta combinação de cepas é uma solução para sintomas típicos de um viajante como diarreia, náusea, cólicas abdominais, vômitos e distensão abdominal, sendo a diarreia a mais comum, causada por alimentos ou água contaminados, causada por cepas bacterianas patogênicas de *Escherichia coli*, *Salmonella* e *Shigella*. Pessoas de alto risco incluem adultos jovens e idosos, bem como pessoas com sistema imunológico comprometido, síndrome do intestino irritável ou diabetes.

Fornece dez bilhões de células vivas de *Saccharomyces boulardii*, cuja principal função é bloquear bactérias nocivas que causam a doença do viajante e neutralizar os efeitos das toxinas bacterianas que contribuem para os sintomas da diarreia. Isto cria condições favoráveis para os onze milhões de unidades formadoras de colônias de onze estirpes probióticas cientificamente comprovadas para restaurar o equilíbrio da flora intestinal, recuperando o controle da saúde para absorver vitaminas, nutrientes benéficos, eletrólitos e contribuindo para a retenção de líquidos.

É usado tanto na prevenção quanto no tratamento da diarreia do viajante e até mesmo da diarreia associada a antibióticos (DAA).

O revestimento entérico da cápsula protege o produto dos sucos gástricos e garante 100% de potência.





SACCHAROMYCES BOULARDII: É uma levedura não patogênica, isolada da lichia na Indochina que cresce a uma temperatura de 37°C e tem efeitos benéficos no intestino humano. *S. boulardii* estimula a atividade enzimática, sintetiza uma serina protease que degrada toxinas e seus respectivos receptores presentes na mucosa colônica e aumenta a resposta imune da mucosa intestinal, protegendo o organismo contra patógenos diarreicos como *E.coli* (aumentando o nível de IgA) . Outros estudos confirmaram a sua utilização para tratamentos crônicos, como a doença de Crohn, intestino irritável, diarreia relacionada com o VIH e para a prevenção de doenças recorrentes por *Clostridium difficile* .

Em diversos estudos foi confirmado que esta levedura tem um efeito marcante na redução da diarreia, mesmo associada aos β -lactâmicos, quer administrados isoladamente ou com outros antibióticos, prevenindo a Diarreia Associada aos Antibióticos (DDA) de forma segura e eficaz.

É de grande ajuda na prevenção da diarreia aguda do viajante, especialmente quando se viaja para países em desenvolvimento. Também tem efeito antiinflamatório.

LACTOBACILLUS: É um tipo de bactéria utilizada no tratamento e prevenção de diarreias, incluindo diarreias infecciosas, como diarreia rotaviral em crianças e diarreia do viajante, e como estimulador do sistema imunológico. Têm também a particularidade de aderir à parede intestinal, evitando assim a instalação de bactérias nocivas. Também é usado para prevenir e tratar a diarreia associada a antibióticos (DDA). Também é eficaz em problemas gerais de digestão, como síndrome do intestino irritável (SII), doença de Crohn e inflamação do cólon.

LACTOBACILLUS RHAMNOSUS R1011 : demonstrou a capacidade de sobreviver e crescer em alta concentração de bile, bem como nas condições adversas do trato gastrointestinal. Vários estudos confirmam os benefícios notáveis desta estirpe no apoio à saúde intestinal e à resposta imunitária.

LACTOBACILLUS RHAMNOSUS R1039 : mantém o ecossistema intestinal e reduz a incidência de distúrbios intestinais como DDA.

LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS R0418: ajuda a melhorar a saúde digestiva, mantendo a barreira intestinal e restaurando a flora intestinal, melhorando a digestão, fortalecendo o sistema imunológico e ajudando a proliferação de bactérias benéficas no cólon. É eficaz na prevenção de infecções.

LACTOBACILLUS PLANTARUM R1012: consegue sobreviver ao processo digestivo, melhora o estado do fígado, reduz a inflamação da mucosa intestinal, fortalece o sistema imunitário, previne e trata diarreias e previne invasões patogénicas.





LACTOBACILLUS CASEI R0215: protege a saúde geral, mantendo o sistema imunológico e a microflora equilibrados e fortes. Também previne e cura a diarreia, melhora o processo digestivo e fortalece a mucosa intestinal.

LACTOBACILLUS HELVETICUS R0052: encontrado em laticínios e garante a absorção de nutrientes. Protege o trato gastrointestinal, fortalece a mucosa intestinal, previne e cura a diarreia e desempenha um papel importante na digestão. Também limita a proliferação de *Candida albicans* e reduz a intolerância à lactose. Controla microorganismos e bactérias intestinais indesejáveis.

LACTOBACILLUS DELBRUECKII SSP. BULGARICUS R9001: aumenta a imunidade e combate vírus, reduz diarreias e náuseas, melhora a digestão de laticínios e reduz inflamações.

BIFIDOBACTERIUM: Usado para muitas doenças que afetam os intestinos, para prevenir diarreia em bebês e crianças, e para diarreia de viajante em adultos, quando usado com outras bactérias, como *Lactobacillus acidophilus*. Eles também são usados para restaurar o intestino e tratar doenças como a colite ulcerosa.

BIFIDOBACTERIUM INFANTISR0033 : sobrevive no estômago e nos ácidos biliares e geralmente é capaz de aderir aos tecidos intestinais. Produz ácido acético e inibe bactérias patogênicas.

BIFIDOBACTERIUM LONGUMR0175 possui propriedades anti-inflamatórias e é indicado para desconfortos gastrointestinais, DDA, infecções por patógenos e alergias sazonais, entre outros ^(14,15).

Ajuda na formação de ácido láctico juntamente com pequenas quantidades de ácido fórmico. Esses ácidos diminuem o nível de pH do intestino, tornando a região indesejável para bactérias nocivas. É também um importante produtor de vitaminas B.

Muito recentemente, uma formulação contendo *Lactobacillus helveticus* R0052 e *Bifidobacterium longum* R0175 em combinação com *Lactobacillus rhamnosus* R0011 demonstrou reduzir os níveis séricos de citosinas pró-inflamatórias, como interleucina-1A, interleucina-6, interferon- Γ e fator de necrose tumoral A após um Infecção por *E.coli*.

STREPTOCOCCUS SALIVARIUS SSP. THERMOPHILUSR0083 : Conhecido por ser sensível às condições ácidas gástricas e por sobreviver no trânsito gastrointestinal e aderir às células epiteliais intestinais. Foi demonstrado que tem efeitos sobre diarreia em crianças, enterocolite em recém-nascidos prematuros, doença inflamatória intestinal e diarreia aguda por rotavírus. Melhora a digestão da lactose em pessoas intolerantes, produz antioxidantes, estimula o sistema imunológico intestinal e alivia o risco de úlceras e



Vitalbiota-DR 30 Cap

EAN: 628747120166

FABRICANTE: SURA VITASAN



inflamações.

Ingredientes: cultura de bactérias (21.000 milhões de microrganismos viáveis por cápsula, ver informação nutricional) (em contacto com **leite e soja**), inulina (de raiz de chicória, *Cichorium intybus*), arabinogalactano (de *Larix laricina*), agentes antiaglomerantes (dióxido de carbono silício e estearato de magnésio vegetal), amido de batata, antioxidante (ácido L-ascórbico), cápsula vegetal PH5D entérico (agente de revestimento: hidroxipropilmetilcelulose; solução aquosa para proteção entérica; água purificada).

Informações nutricionais:	1 cap.	(933mg)	2 cap.	(1.866 mg)
<i>Saccharomyces boulardii</i> ***	10.000	moinho. UFC	20.000	moinho. UFC
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> R0011*	4.500	moinho. UFC	9.000	moinho. UFC
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> R1039*	3.375	moinho. UFC	6.750	moinho. UFC
<i>Lactobacillus acidophilus</i> R0418**	619	moinho. UFC	1.238	moinho. UFC
<i>Lactobacillus helveticus</i> R0052*	563	moinho. UFC	1.126	moinho. UFC
<i>Lactobacillus casei</i> R0215*	450	moinho. UFC	900	moinho. UFC
<i>Lactobacillus plantarum</i> R1012***	450	moinho. UFC	900	moinho. UFC
<i>Bifidobacterium breve</i> R0070**	338	moinho. UFC	676	moinho. UFC
<i>Bifidobacterium infantis</i> R0033**	338	moinho. UFC	676	moinho. UFC
<i>Bifidobacterium longum</i> R0175**	338	moinho. UFC	676	moinho. UFC
<i>Streptococo salivarius</i> <i>ssp. termófilo</i> R0083*	225	moinho. UFC	450	moinho. UFC
<i>Lactobacillus delbrueckii</i> <i>ssp. búlgaricus</i> R9001*	56	moinho. UFC	112	moinho. UFC
Inulina	8.3	mg	16.6	mg
Arabinogalactana (AOS)	8.3	mg	16.6	mg

Origem das cepas: *lácteos / **humanos / ***vegetais

Revestimento entérico PH5D : protege o produto dos sucos gástricos e garante sua potência 100%.

Indicações

- Tratamento e prevenção de gastroenterites infecciosas.
- Diarréia do viajante.
- Diarréia associada a antibióticos.





Vitalbiota-DR 30 Cap

EAN: 628747120166

FABRICANTE: SURA VITASAN



Avisos

Consulte o seu médico antes de usar este produto se tiver febre, vômito, diarreia com sangue ou dor abdominal intensa. Interrompa o uso se os sintomas de distúrbios digestivos (diarréia) persistirem ou piorarem por mais de 3 dias. Consulte o seu médico se você tiver um sistema imunológico comprometido (como linfoma ou AIDS).


Instruções de uso

1 a 2 cápsulas por dia. Se estiver tomando antibióticos, tome este produto pelo menos 2 a 3 horas antes ou depois. Comece a tomar 5 dias antes da viagem e durante ela.

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241215
https://bio-farma.es/comprar_pt/f/sura-vitasan/vitalbiota-dr-30-cap

<https://bio-farma.es> - info@bio-farma.es

C/ Vermell, 20 3r 3a - 17252
St. Antoni de Calonge (Girona) Spain

 +34 696 79 77 77

