



Pour la diarrhée du voyageur, il neutralise les toxines et maintient une flore intestinale saine pendant le voyage, sans effets indésirables.

LA DESCRIPTION

Vital Biota-DR est une combinaison puissante et avancée de 11 souches bactériennes sélectionnées + *S. boulardii*, **FOS** (chicorée) et **AOS** (mélèze). Il apporte un minimum de **21 000 millions** de bactéries viables par capsule à **enrobage entérique PH⁵ D** pour une protection optimale contre les sécrétions acides de l'estomac.

Lacto-ovo-végétarien, Sans gluten.

Origine animale : milieu de culture lait/soja.

Allergènes courants : lait/soja.

VITALBIOTA-DR est une formule unique qui déplace les bactéries nocives responsables de la diarrhée du voyageur, neutralisant les toxines et maintenant une flore intestinale saine pendant le voyage, sans effets indésirables. Cette combinaison de souches est une solution aux symptômes typiques d'un voyageur tels que la diarrhée, les nausées, les crampes abdominales, les vomissements et les ballonnements, la diarrhée étant la plus courante, causée par des aliments ou de l'eau contaminés, causée par des souches bactériennes pathogènes d' *Escherichia coli*, *Salmonella*. et *Shigella*. Les personnes à haut risque comprennent les adultes jeunes et âgés, ainsi que les personnes dont le système immunitaire est affaibli, le syndrome du côlon irritable ou le diabète.

Il fournit dix milliards de cellules vivantes de *Saccharomyces boulardii*, dont la fonction principale est de bloquer les bactéries nocives responsables de la maladie du voyageur et de neutraliser les effets des toxines bactériennes qui contribuent aux symptômes de la diarrhée. Cela crée des conditions favorables pour les onze millions d'unités formant colonies de onze souches de probiotiques scientifiquement prouvées pour rétablir l'équilibre de la flore intestinale, retrouver le contrôle de la santé pour absorber les vitamines, les nutriments bénéfiques, les électrolytes et contribuer à la rétention d'eau.

Il est utilisé à la fois pour la prévention et le traitement de la diarrhée du voyageur, et même de la diarrhée associée aux antibiotiques (DAA).





L'enrobage entérique de la capsule protège le produit des sucs gastriques et garantit sa puissance à 100 %.

SACCHAROMYCES BOULARDII : C'est une levure non pathogène, isolée du litchi en Indochine qui pousse à une température de 37°C et a des effets bénéfiques sur l'intestin humain. *S. boulardii* stimule l'activité enzymatique, synthétise une sérine protéase qui dégrade les toxines et leurs récepteurs respectifs présents dans la muqueuse colique et augmente la réponse immunitaire de la muqueuse intestinale, protégeant l'organisme contre les pathogènes diarrhéiques tels que *E.coli* (augmentant le niveau d'IgA) . D'autres études ont confirmé son utilisation pour des traitements chroniques tels que la maladie de Crohn, le côlon irritable, la diarrhée liée au VIH et pour la prévention des maladies récurrentes à *Clostridium difficile* .

Dans différentes études, il a été confirmé que cette levure a un effet marqué dans la réduction de la diarrhée, même associée aux β -lactamines, qu'elles soient administrées seules ou avec d'autres antibiotiques, prévenant ainsi de manière sûre et efficace la diarrhée associée aux antibiotiques (TDA).

Il est d'une grande aide pour la prévention de la diarrhée aiguë du voyageur, notamment lors de voyages dans des pays en développement. Il a également un effet anti-inflammatoire.

LACTOBACILLE : Il s'agit d'un type de bactérie utilisé pour le traitement et la prévention de la diarrhée, y compris les types de diarrhée infectieuse telles que la diarrhée à rotavirus chez les enfants et la diarrhée du voyageur, et pour renforcer le système immunitaire. Ils ont également la particularité d'adhérer à la paroi intestinale, empêchant ainsi l'installation de bactéries nocives. Il est également utilisé pour prévenir et traiter la diarrhée associée aux antibiotiques (TDA). Il est également efficace dans les problèmes de digestion généraux tels que le syndrome du côlon irritable (SCI), la maladie de Crohn et l'inflammation du côlon.

LACTOBACILLUS RHAMNOSUS R1011 : a démontré sa capacité à survivre et à se développer dans des concentrations élevées de bile ainsi que dans les conditions difficiles du tractus gastro-intestinal. Plusieurs études confirment les bienfaits notables de cette souche pour soutenir la santé intestinale et la réponse immunitaire.

LACTOBACILLUS RHAMNOSUS R1039 : maintient l'écosystème intestinal et réduit l'incidence des troubles intestinaux tels que le DDA.

LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS R0418 : contribue à améliorer la santé digestive en maintenant la barrière intestinale et en restaurant la flore intestinale, en améliorant la digestion, en renforçant le





système immunitaire et en aidant les bactéries bénéfiques à proliférer dans le côlon. Il est efficace pour prévenir les infections.

LACTOBACILLUS PLANTARUM R1012 : peut survivre au processus digestif, améliore l'état du foie, réduit l'inflammation de la muqueuse intestinale, renforce le système immunitaire, prévient et traite la diarrhée et prévient les invasions pathogènes.

LACTOBACILLUS CASEI R0215 : protège la santé générale, en maintenant le système immunitaire et la microflore équilibrés et forts. Il prévient et guérit également la diarrhée, améliore le processus digestif et renforce la muqueuse intestinale.

LACTOBACILLUS HELVETICUS R0052 : présent dans les produits laitiers et assure l'absorption des nutriments. Il protège le tractus gastro-intestinal, renforce la muqueuse intestinale, prévient et guérit la diarrhée et joue un rôle important dans la digestion. Il limite également la prolifération de *Candida albicans* et réduit l'intolérance au lactose . Contrôle les micro-organismes et bactéries intestinaux indésirables.

LACTOBACILLUS DELBRUECKII SSP. BULGARICUS R9001 : augmente l'immunité et combat les virus, réduit la diarrhée et les nausées, améliore la digestion des produits laitiers et réduit l'inflammation.

BIFIDOBACTERIUM : Utilisé pour de nombreuses affections affectant les intestins, pour prévenir la diarrhée chez les bébés et les enfants, et pour la diarrhée du voyageur chez les adultes, lorsqu'il est utilisé avec d'autres bactéries telles que *Lactobacillus acidophilus* . Ils sont également utilisés pour restaurer l'intestin et traiter des maladies telles que la colite ulcéreuse.

BIFIDOBACTERIUM INFANTISR0033 : survit dans les acides gastriques et biliaires, et est généralement capable d'adhérer aux tissus intestinaux. Produit de l'acide acétique et inhibe les bactéries pathogènes.

BIFIDOBACTERIUM LONGUMR0175 possède des propriétés anti-inflammatoires et est indiqué, entre autres, en cas d'inconfort gastro-intestinal, de DDA, d'infections pathogènes et d'allergies saisonnières (14,15)

Il aide à la formation d'acide lactique ainsi que de petites quantités d'acide formique. Ces acides abaissent le pH des intestins, rendant la région indésirable pour les bactéries nocives. C'est également un important producteur de vitamines B.

Très récemment, il a été démontré qu'une formulation contenant du *Lactobacillus helveticus* R0052 et du



Vitalbiota-DR 30 Cap

EAN: 628747120166

FABRICANTE: SURA VITASAN



Bifidobacterium longum R0175 en association avec du *Lactobacillus rhamnosus* R0011 réduisait les taux sériques de cytosines proinflammatoires telles que l'interleukine-1A, l'interleukine-6, l'interféron- Γ et le facteur de nécrose tumorale A après un Infection à *E. coli*.

STREPTOCOCCUS SALIVARIUS SSP. THERMOPHILUSR0083 : Connu pour être sensible aux conditions acide gastrique et pour survivre dans le transit gastro-intestinal et adhérer aux cellules épithéliales intestinales. Il a été démontré qu'il a des effets sur la diarrhée chez les enfants, l'entérocolite chez les nouveau-nés prématurés, les maladies inflammatoires de l'intestin et la diarrhée aiguë à rotavirus. Il améliore la digestion du lactose chez les personnes intolérantes, produit des antioxydants, stimule le système immunitaire intestinal et soulage le risque d'ulcères et d'inflammation.

Ingrédients : culture bactérienne (21 000 millions de micro-organismes viables par gélule, voir informations nutritionnelles) (en contact avec **le lait** et **le soja**), inuline (de racine de chicorée, *Cichorium intybus*), arabinogalactane (de *Larix laricina*), antiagglomérants (dioxyde de carbone silicium). et stéarate de magnésium végétal), fécule de pomme de terre, antioxydant (acide L-ascorbique), capsule végétale entérique PH5D (agent d'enrobage : hydroxypropylméthylcellulose ; solution aqueuse pour protection entérique ; eau purifiée).

Informations nutritionnelles :	1 chap.	(933mg)	2 chap.	(1 866 mg)
<i>Saccharomyces boulardii</i> ***	10 000	moulin. UFC	20 000	moulin. UFC
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> R0011*	4 500	moulin. UFC	9 000	moulin. UFC
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> R1039*	3 375	moulin. UFC	6 750	moulin. UFC
<i>Lactobacillus acidophilus</i> R0418**	619	moulin. UFC	1 238	moulin. UFC
<i>Lactobacillus helveticus</i> R0052*	563	moulin. UFC	1 126	moulin. UFC
<i>Lactobacillus casei</i> R0215*	450	moulin. UFC	900	moulin. UFC
<i>Lactobacillus plantarum</i> R1012***	450	moulin. UFC	900	moulin. UFC
<i>Bifidobactérie courte</i> R0070**	338	moulin. UFC	676	moulin. UFC
<i>Bifidobactérie infantile</i> R0033**	338	moulin. UFC	676	moulin. UFC
<i>Bifidobactérie longum</i> R0175**	338	moulin. UFC	676	moulin. UFC
<i>Streptocoque salivaire</i> <i>ssp. thermophilus</i> R0083*	225	moulin. UFC	450	moulin. UFC
<i>Lactobacillus delbrueckii</i> <i>ssp. bulgaricus</i> R9001*	56	moulin. UFC	112	moulin. UFC
Inuline	8.3	mg	16.6	mg
Arabinogalactane (AOS)	8.3	mg	16.6	mg

Origine des souches : *laitière / **humaine / ***végétale

Enrobage entérique PH5D : protège le produit des sucs gastriques et assure sa puissance à 100%.



Vitalbiota-DR 30 Cap

EAN: 628747120166

FABRICANTE: SURA VITASAN



Indications

- Traitement et prévention de la gastro-entérite infectieuse.
- Diarrhée du voyageur.
- Diarrhée associée aux antibiotiques.

Avertissements

Consultez votre médecin avant d'utiliser ce produit si vous avez de la fièvre, des vomissements, une diarrhée sanglante ou des douleurs abdominales sévères. Cesser l'utilisation si les symptômes de troubles digestifs (diarrhée) persistent ou s'aggravent pendant plus de 3 jours. Consultez votre médecin si votre système immunitaire est affaibli (comme un lymphome ou le SIDA).

Mode d'emploi

1 à 2 gélules par jour. Si vous prenez des antibiotiques, prenez ce produit au moins 2 à 3 heures avant ou après. Commencez à prendre 5 jours avant le voyage et tout au long de celui-ci.

